# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-179494

(43) Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

G09C 5/00

G06T 1/00 H04L 9/38 H04N 1/387

(21)Application number: 08-275219

-----

(22)Date of filing:

27.09.1996

(72)Inventor: ISHINO AKIO

(71)Applicant: INTEC:KK

KOSUGI MASAKI KATO YASUKI

MACHIDA HIROSHI

(30)Priority

Priority number: 07276472

Priority date: 30.09.1995

Priority country: JP

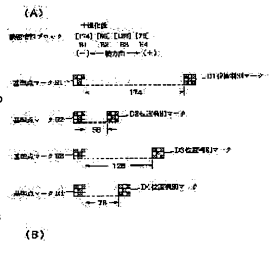
### (54) CONFIDENTIAL INFORMATION RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording method capable of printing a large quantity of confidential information while it is buried in the public information so that its existence is not detected by a third

party.

SOLUTION: The confidential information to be recorded is binarized into blocks, and the contents of the blocks are decimalized to form confidential information blocks B1 B2, B3, B4. A public information image is binarized, and codes indicating reference point marks R1-R4 are buried in it to prepare reference information data. One or multiple confidential information blocks and the reference point marks are correlated, the codes of the position discrimination marks are buried in the reference information data so that the position discrimination marks D1-D4 according to the contents of the prescribed or the confidential information blocks are printed at the positions separated from the corresponding reference point marks by the one-dimensional or two-dimensional distances according to the contents of the confidential information blocks, and printing data are generated.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平9-179494

7 . 4 051

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

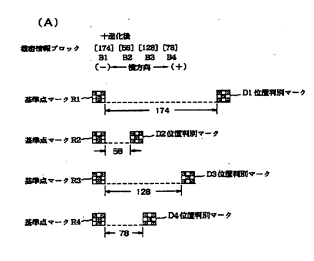
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	<b>庁内整理番号</b>	F I	E /00		技術表示箇所
G09C 5/00		7259 — 5 J		5/00		
G06T 1/00				1/387	•	
H04L 9/38			G06F 1	5/66	/66 B	
H 0 4 N 1/387			H04L	9/00	6 9 1	
			審査請求	未請求	請求項の数 6	FD (全33頁)
(21)出願番号	特顧平8-275219		(71)出願人	391021710		
				株式会社	エインテック	
(22)出顧日	. 平成8年(1996)9月27日			當山県2	自由市牛島新町 5	3番5号
(==) [==================================	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•=: •	(72)発明者	石野 章	夫	
(31)優先権主張番号	特願平7-276472		(=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			23号 株式会社イ
	平7 (1995) 9 月30日	3		ンテック		
(32)優先日	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	(70) <b>Femilis</b>			
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	小杉ゴ		· see mt. late b. A. M. A.
						23号 株式会社イ
				ンテック	ク内	
	•		(72)発明者	加藤 县	<b>E記</b>	
				富山県智	加市下新町3番	23号 株式会社イ
	•			ンテック	内	
			(74)代理人			
•			,			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 機密情報記録方法

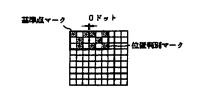
#### (57)【要約】

【課題】 機密情報の存在が第三者に判らないようにし て公開情報中に大量に埋め込んで印刷できる機密情報記 録方法を提供すること。

【解決手段】 記録しようとする機密情報を2値化して プロック化し、その各プロックの内容を十進数化するこ とにより機密情報プロックB1,B2,B3,B4 を作成する。-方、公開情報画像を2値化してこれに基準点マークR1~ R4を示すコードDR1 を埋め込んだ基準情報データDS1 を 用意する。1つ又は複数の機密情報ブロックと基準点マ ークとを対応させ、機密情報ブロックの内容に従う1次 元又2次元距離だけその対応する基準点マークから離れ た位置に所定の又は機密情報プロックの内容に従う位置 判別マークD1~D4が印刷されるよう位置判別マークのコ ードを基準情報アータDS1 に埋め込み、印刷データを作 成する。



(B) 機密情報ブロックの1組のブロックの値が共にDの場合



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 公開情報画像が印刷される印刷媒体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であって、 所要の機密情報を2値化機密情報データに変換するステップと、

該 2 値化機密情報データをブロック化して多数のデータ ブロックを得るステップと、

公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するス テップと、

前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード 化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得る ステップと、

前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点コードに対応させた複数のデータブロックの内容に従った位置に所定の位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成するステップと、

該合成情報データに従って印刷データを作成するステップと、

該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに 従う画像を印刷するステップとを含むことを特徴とする 機密情報記録方法。

【請求項2】 公開情報画像が印刷される印刷媒体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であって、

所要の機密情報を2値化機密情報データに変換するステップと、

該2値化機密情報データをブロック化して多数のデータ ブロックを得るステップと、

公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するス テップと、

前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード 化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得る ステップと、

前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点コードに対応させたデータブロックの内容に従った位置に所定の位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成するステップと、

該合成情報データに従って印刷データを作成するステップと、

該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに 従う画像を印刷するステップとを含むことを特徴とする 機密情報記録方法。

【請求項3】 公開情報画像が印刷される印刷媒体に機 密情報を記録するための機密情報記録方法であって、

所要の機密情報を 2 値化機密情報データに変換するステップと、

該 2 値化機密情報データをブロック化して多数のデータ ブロックを得るステップと、

公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するステップと、

前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード

化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得る ステップと、

前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点コードに対応させた2つのデータブロックのうちの一方のデータブロックの内容に従った位置に他方のデータブロックの内容に従った位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成するステップと、

該合成情報データに従って印刷データを作成するステップと、

該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに 従う画像を印刷するステップとを含むことを特徴とする 機密情報記録方法。

【請求項4】 公開情報画像が印刷される印刷媒体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であって、 所要の機密情報を2値化機密情報データに変換するステ

該2値化機密情報データをブロック化して多数のデータ ブロックを得るステップと、

公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するス テップと、

前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード 化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得る ステップと、

前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点コードに対応させた3つのデータブロックのうちのいずれか2つのデータブロックの内容に従った位置に残りのデータブロックの内容に従った位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成するステップと

該合成情報データに従って印刷データを作成するステップと、

該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに 従う画像を印刷するステップとを含むことを特徴とする 機密情報記録方法。

【請求項5】 公開情報画像が印刷される印刷媒体に機 密情報を記録するための機密情報記録方法であって、 所要の機密情報を2値化機密情報データに変換するステ ップと、

該2値化機密情報データをブロック化して多数のデータ ブロックを得るステップと、

公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するス テップと、

前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード 化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得る ステップと、

前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点コードに対応させた1組が2データブロック分からなる2組のデータブロックの内容に従い、各組のデータブロックの内容に従った位置にその組固有の位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成するス

゛テップと、

該合成情報データに従って印刷データを作成するステップと、

該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに 従う画像を印刷するステップとを含むことを特徴とする 機密情報記録方法。

【請求項6】 前記2値化機密情報データをブロック化して得られた多数のデータブロックを暗号キーにより並び換え、並び換えられた多数のデータブロックを順次用いて前記合成情報データを作成するようにした請求項1、2、3、4または5に記載の機密情報記録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機密情報の存在が 第三者に判らないようにして機密情報を適宜の公開情報 と共に紙面等の印刷媒体上に記録し、必要に応じてこれ を再生することができるようにした、機密情報記録方法 に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】機密情報を紙面上に隠蔽して記録する方法として、特殊透明塗料で所要の機密情報を紙面上に印刷する方法が公知である。しかし、この方法では特殊インキの製造が困難なためコストが高くなる上に、その化学的性質が時間の経過と共に劣化するため保存性が悪く、複写機を使用しての複製が不可能であり多量の複製の要求に応じられない等の問題点を有している。

【0003】このような欠点を改善したものとして、紙面上に印刷される文字、数字を構成するドット(画素)の特定の位置をずらすことによって機密情報コードを埋め込むようにした方法(特開昭60-48586号公報)、あるいはファクシミリ送信文書において走査ラインの画素の個数を所定のルールに従って変化させこれにより署名文をファクシミリ画像データ中に埋め込み、且つこのようにして署名文の埋め込まれた文書をスクランブルして送信するようにした方法(特開平5-37795号公報)が公知である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これらの公知の方法は、紙面等の印刷媒体上に印刷すべき公開情報の画素の位置の変更、あるいは走査ラインの画素の数を変更するものであるから、いずれにしても機密情報が埋め込まれる画像の状態により埋め込むことができる情報量が左右されてしまい、多量の機密情報を記録することができない場合が生じるという問題点を有している。

【0005】本発明の目的は、印刷媒体上に印刷すべき 公開情報の画素数の多少に拘らず、所望の情報量の機密 情報を第三者にその存在を気づかれることなく印刷媒体 上に記録することができるようにした、機密情報記録方 法を提供することにある。

【0006】本発明は、また、機密情報が埋め込まれた

画像を印刷するのに特殊な印刷装置を必要とすることなく、且つその解読にも特殊な再生装置を必要としない、 機密情報記録方法を提供することにある。本発明は、さらに、再生装置が第三者の手に渡っても機密情報の埋め 込まれた画像データから機密情報が解読されるのを防止 できるようにした、機密情報記録方法を提供することに ある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の請求項1に記載された発明の特徴は、公開情報画像が 印刷される印刷媒体に機密情報を記録するための機密情 報記録方法であって、所要の機密情報を2値化機密情報 データに変換するステップと、該2値化機密情報データ をプロック化して多数のデータプロックを得るステップ と、公開情報の画像をドット化公開情報データに変換す るステップと、前記ドット化公開情報データ中に基準点 マークをコード化した基準点コードを埋め込んで基準情 報データを得るステップと、前記基準情報データ中に埋 め込まれた基準点コードに対応させた複数のデータブロ ックの内容に従った位置に所定の位置判別コードを前記 基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成す るステップと、該合成情報データに従って印刷データを 作成するステップと、該印刷データに従って印刷媒体に 前記合成情報データに従う画像を印刷するステップとを 含む点にある。

【0008】上記課題を解決するための請求項2に記載 された発明の特徴は、公開情報画像が印刷される印刷媒 体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であっ て、所要の機密情報を2値化機密情報データに変換する ステップと、該2値化機密情報データをプロック化して 多数のデータブロックを得るステップと、公開情報の画 像をドット化公開情報データに変換するステップと、前 記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード化 した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得るス テップと、前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点 コードに対応させたデータブロックの内容に従った位置 に所定の位置判別コードを前記基準情報データ中に埋め 込んで合成情報データを作成するステップと、該合成情 報データに従って印刷データを作成するステップと、該 印刷データに従って印刷媒体に前記合成情報データに従 う画像を印刷するステップとを含む点にある。

【0009】上記課題を解決するための請求項3に記載された発明の特徴は、公開情報画像が印刷される印刷媒体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であって、所要の機密情報を2値化機密情報データに変換するステップと、該2値化機密情報データをブロック化して多数のデータブロックを得るステップと、公開情報の画像をドット化公開情報データに変換するステップと、前記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード化した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得るス

テップと、前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点 コードに対応させた2つのデータブロックのうちの一方 のデータブロックの内容に従った位置に他方のデータブ ロックの内容に従った位置判別コードを前記基準情報デ・ ータ中に埋め込んで合成情報データを作成するステップ と、該合成情報データに従って印刷データを作成するス テップと、該印刷データに従って印刷媒体に前記合成情 報データに従う画像を印刷するステップとを含む点にあ る。

【0010】上記課題を解決するための請求項4に記載 された発明の特徴は、公開情報画像が印刷される印刷媒 体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であっ て、所要の機密情報を2値化機密情報データに変換する ステップと、該2値化機密情報データをプロック化して 多数のデータプロックを得るステップと、公開情報の画 像をドット化公開情報データに変換するステップと、前 記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード化 した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得るス テップと、前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点 コードに対応させた3つのデータブロックのうちのいず れか2つのデータブロックの内容に従った位置に残りの データブロックの内容に従った位置判別コードを前記基 準情報データ中に埋め込んで合成情報データを作成する ステップと、該合成情報データに従って印刷データを作 成するステップと、該印刷データに従って印刷媒体に前 記合成情報データに従う画像を印刷するステップとを含 む点にある。

【0011】上記課題を解決するための請求項5に記載 された発明の特徴は、公開情報画像が印刷される印刷媒 体に機密情報を記録するための機密情報記録方法であっ て、所要の機密情報を2値化機密情報データに変換する ステップと、該2値化機密情報データをプロック化して 多数のデータブロックを得るステップと、公開情報の画 像をドット化公開情報データに変換するステップと、前 記ドット化公開情報データ中に基準点マークをコード化 した基準点コードを埋め込んで基準情報データを得るス テップと、前記基準情報データ中に埋め込まれた基準点 コードに対応させた1組が2データブロック分からなる 2組のデータブロックの内容に従い、各組のデータブロ ックの内容に従った位置にその組固有の位置判別コード を前記基準情報データ中に埋め込んで合成情報データを 作成するステップと、該合成情報データに従って印刷デ ータを作成するステップと、該印刷データに従って印刷 媒体に前記合成情報データに従う画像を印刷するステッ プとを含む点にある。

【0012】何れの構成においても、2値化機密情報デ -タを任意に区切って得られたブロック化されたデータ を暗号キーにより並び換えるようにしてもよい。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実

施の形態の一例につき説明する。

【0014】図1は、請求項1の発明の実施の形態の一 例を説明するための、所要の機密情報をコード化して公 開情報画像が印刷される印刷媒体にその存在が第三者に 判らないような小さなドットパターンを用いて記録する ようにした機密情報記録文書の作成方法を示すフローチ ャートである。図1のフローチャートによって示される 機密情報記録文書の作成方法は、公開情報画像上の基準 点からの距離値として情報を合成する方法である。所要 の機密情報を2値化して任意のサイズにブロック化し、 プロック化した機密情報をアナログ値に変換する。アナ ログ化された情報のうち2つの情報の組を用いて、公開 情報画像上の基準点から縦及び横方向に各々のアナログ 値に相当する距離の位置に例えば黒色ドットまたは黒、 白色の組み合わせドットパターンを配置する。これによ り、全ての機密情報をドットコードとして埋め込む場合 に比べ、埋め込むドットコード数を減少させることがで きる。ただし、ドットパターンは記録した位置を人間が 目視で検出不可能とするよう、例えば解像度400dp i以上かつパターンの配置密度を1%以下とするのが望 ましい。なお、上記ドットパターンは黒、白色の2色の 組み合わせに限定されず、任意のカラードットを用いる ことができ、例えば赤、白色等の2色であってもよい。 【0015】以下、図1のフローチャートに従ってその 方法を詳細に説明すると、ステップ11で先ず所要の機 密情報を 2 値化して 2 値化機密情報データを得る。この 機密情報は文字データのほか、画像データ、コンピュー タのプログラムデータ、音声データあるいは楽音データ であってもよい。次のステップ12では、ステップ11 で得られた2値化機密情報データを適宜のサイズにプロ ック化する。図示の例では8ビットの大きさにプロック 化されているがこれは一例であり、任意のサイズでよ い。ステップ13では暗号キーが決定される。この暗号 キーはステップ12で作成した2値化機密情報データの ブロックの並び換えのためのルールを示す暗号コードを 含んでおり、これに従ってステップ12で得られた2値 化機密情報データを構成する複数のブロック(本実施の 形態ではn個のブロック)の並び換えがステップ14で 実行され、これにより機密情報プロックB1、B2、B 3、···、Bnがドットデータとして得られる。ここ での暗号化には、例えば慣用暗号系又は公開鍵暗号系を 用いることができる。なお、機密情報の情報量による が、機密情報ブロックの数は通常数千ブロックとなり、 機密情報ブロックには数千の機密情報ブロックが含まれ る。なお、2値化機密情報データを所定のビットサイズ に区切ったことにより得られた最後の機密情報ブロック Bnのビット数が所定ビットサイズよりも小さい場合に は、不足するビット数分の「0」のビットを末尾に追加 して所定ビットサイズとする。次のステップ15では、

ステップ14で得られた機密情報プロックの各ドットデ

ータを十進数化する。

【0016】次に、ステップ16で、紙面上に印刷されることになっている画像化した秘密性のない文章、絵等の公開情報で一夕を得る。このドット化公開情報データは、公開情報で一夕である。このドット化公開情報で一夕は、公開情報画像の画素の配列を示すドットパターンに従う2値化データである。次のステップ17において、ステップ15において得られた機密情報でロックB1、B2、・・・、Bnの個数nに対してN(=[(n+1)/2])個の基準点コードをドット化公開情報データに置換によって埋め込む。nが奇数の場合には、2値化機密情報データの末尾に1ブロック分の「0」、すなわち(00000000)を追加して、n+1番目の機密情報ブロックを予め用意しておき、機密情報ブロックの数個としておく。

【0017】ステップ17における基準情報データの作

成は次のようにして行われる。先ず、ステップ17の1 回目の実行では、機密情報ブロックB1に対応する基準 点コードをドット化公開情報データに置換により埋め込 む処理が実行され、これにより基準情報データが得られ る。ステップ17における上述の一連のデータ処理が終 了すると、ステップ17が再び実行され、先に得られた 基準情報データに対して、機密情報ブロックB2に対応 する基準点コードの埋め込みが実行される。このよう に、ステップ17で得られた基準情報データがそれに続 く次のステップ17の処理においては更新されたドット 化公開情報データとして用いられることになる。ステッ プ17における上述の処理は先に得られた機密情報プロ ック数に応じてL(=N)回だけ繰り返し実行される。 【0018】基準点コードは、印刷された紙面上での基 準点を示すための基準点マークで、機密情報ブロックの ドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)を限定す るものであり、固定値でもよいし暗号キーによって一意 に与えてもよい。なお、用紙の上下、左右を区別するた めの非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印 刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも 1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせた

【0019】ステップ18では、ステップ17で得られた基準情報データに、機密情報ブロックB1、B2、B3、・・・、Bnの内容を埋め込むための処理が実行される。

マークとしてもよい。

【0020】この機密情報データ埋め込みのための処理は、基準情報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から各基準点コードに対応させた連続する2つの十進数データすなわち連続する2つの機密情報プロックの内容に従って離れた位置に、所定の位置判別コードをそれぞれ置換により埋め込んで合成情報データを作成する処理ステップである。基準点コード及び位置判別コードは固定値でもよいし、暗号キーによって一意に定めて

もよい。

【0021】図1に示す実施の形態の場合には、連続する2つの機密情報ブロック(B1、B2)、(B3、B4)、・・・が1組となってそれぞれ対応する基準点コードからその1組の機密情報ブロックの十進数データによって示される距離だけ離れた位置に位置判別のための所定の位置判別コードを基準情報データ中に置換によって埋め込み、これにより合成情報データが得られる。nが奇数の場合には、機密情報ブロックB2Nの値は(0)として処理される。したがって、最終の基準情報データ中には、ステップ15において得られた機密情報ブロックの数の1/2の数(N)の基準点コードが埋め込まれている。

【0022】ここでは、基準点コードは(101010)と定められており、これらの印刷のための画素データは後述するように400dpi程度又はそれ以上の解像度のプリンタで印刷されるものである。したがって、基準点コードによって紙面上に印刷される基準点のパターン(基準点マーク)は極めて小さく目視によりこの存在を判別することは不可能であり、第三者が紙面に印刷された基準点マークの存在に気づくことはない。位置判別マークについても同様である。基準点コード及び位置判別コードの埋め込み領域は微小のためこれらのコードを埋め込んだ公開情報の画像は外見上元の公開情報の画像と同一であり、この公開情報画像中に機密情報が埋め込まれていることを目視しただけでは判別することはできない。

【0023】このことを具体的に説明すると、先ず、ステップ15で得られた第1番目の機密情報プロックB1の十進数データ(174)と第2番目の機密情報プロックB2の十進数データ(56)とが第1番目の基準点コードに対応させた連続する2プロック単位の2つの十進数データとして取り込まれる。これらの十進数データの内容は174と56であり、ステップ17においてすでに埋め込まれている第1番目の基準点コードの位置からこれらの値に従って離れた位置に、所定の位置判別コード(110011)がその位置の基準情報データとの置換によって埋め込まれる。

【0024】図2を参照してこのことを本実施の形態の場合についてさらに詳しく説明する。図2の(A)において縦横に配列されて成る「1」と「0」はドット化公開情報データの各画素の内容を示すコードであり、(101010)の部分が第1番目の基準点コードが埋め込まれている場所である。いまこの第1番目の基準点コードが埋め込まれている場所である。いまこの第1番目の基準点コードを、174という値と56という値とに応じた位置に埋め込む。この埋め込み方のルールは、第1番目の基準点コードの先頭ビット位置から横方向の正(+)方向に174ビットだけ離れており、且つ第1番目の基準点データの先頭ビット位置から縦方向の負(-)方向に5

6ビットだけ離れているビット位置がその位置判別コード (110011) の先頭ビットの位置となるよう横方向に沿って置換によって埋め込まれることになっている。

【0025】このようにして、第1番目の位置の基準点コードに関連して機密情報ブロックB1、B2の内容を表す位置に所定の位置判別コードが置換によって埋め込まれる。以後、第2番目の位置の基準点コードに関連して2番目の1組である機密情報ブロックB3、B4の内容を表す位置に所定の位置判別コードが同様の手順で置換によって埋め込まれる。

【0026】すなわち、第N番目の位置の基準点コードに関連して第N番目の組である機密情報プロック  $B_{2N-1}$ 、 $B_{2N}$ の内容を表す位置判別コードが基準情報データ中に置換により埋め込まれることになるまでステップ 18 が L (=N) 回繰り返し実行される。

【0027】このように、ステップ18では基準情報データ内に埋め込まれている複数の基準点コードに対して、ステップ15で用意された機密情報ブロックの数に応じて上述した位置判別コードの置換による埋め込みをし回繰り返し実行する。基準情報データ内の機密情報ブロックのデータの各内容を示す位置に位置判別コードが埋め込まれて合成情報データが得られる。以上の説明から理解されるように、ステップ18の処理で得られた合成情報データは、それの直後に再び繰り返されるステップ18の機密情報ブロック埋め込み処理においては、更新された基準情報データとして扱われることになる。

【0028】図2の(B)、(C)には、基準点マーク及び位置判別マークが実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子の一例が拡大して示されている。図2の(B)は機密情報ブロックの1組のブロックの値が共に零の場合の例である。図2の(B)から判るように、基準点マークR1と位置判別マークD1との間のドット(画素)の差は縦横いずれの方向にも零である。図2の(C)は機密情報ブロックの1組のブロックの値が2、3の場合の例である。図2の(C)の場合には基準点マークR2と位置判別マークD2との間のドット(画素)の差は、横方向が2で縦方向が3である。

【0029】ステップ19では、ステップ18で最終的に得られた合成情報データに従ってドットパターン化された印刷データが作られこの印刷データに従って機密情報が埋め込まれた公開情報の印刷が実行される。この印刷は既述のように、400dpi程度又はそれ以上の解像度の画素のデータをデジタル処理印刷する印刷機、例えばレーザプリンタを用いて行うことができる。

【0030】上記説明から判るように、これらの各マークは非常に小さく且つその配置密度は1%以下になるように考慮されているので、目視によっては、これらのマークが公開情報画像中に置き換えによって印刷されていることを判別することは不可能であり、機密情報の存在

を第三者に気づかれることがない。また、上記説明から 容易に理解できるように、位置判別マークの位置判別コートの位置情報は機密情報ブロックの2つ分のビット情報に相当すること、及び公開情報画像に空白の部分があっても利用できること等の理由により、公開情報の動表データの位置をずらす従来の方法に比べて、埋め込むことができる情報量は極めて多量とすることができる。 とたがって、例えば画像データ、コンピュータのプロラムデータ、音声データあるいは楽音データをもこのグラムデータ、音声である。 さらに、 複写により 同しまり をしまり 遠方へ送ることも可能である等の利点を有している。

【0031】なお、このようにして作成された機密情報 の埋め込まれた機密情報記録文書に基づいて機密情報を 再生するには、例えば複写機等の原稿読取部に設けられ たイメージスキャナによりその紙面の画像情報を画素単 位で読み取り、画素単位で読み取られたデータに基づい て各基準点マーク(コード)及びそれらに対応して埋め 込まれている位置判別マーク(コード)を検出する。そ して、基準点コードとそれに対応する位置判別コードと の位置関係から機密情報ブロックの内容が再生できる。 このようにして全ての機密情報ブロックの内容が再生さ れたならば、所定の暗号キーと対をなす復元キーを用い てステップ14での機密情報プロックの並び換えと逆の 並び換えを行ない、当該機密情報プロックの十進数を2 進数に変換することにより、ステップ11における2値 化機密情報データの状態に戻すことができる。この2値 化機密情報データに基づき、所望の表現形態の機密情報 を容易に得ることができる。したがって、その再生に特 殊な再生装置を必要としない。

【0032】なお、図1に示した実施の形態では、ステップ14において暗号キーに従う機密情報ブロックの並び換えを行ったが、この手順を省略することも可能である。図1に示した実施の形態でステップ14を省略した場合には、機密情報を再生するときに、機密情報ブロックの逆並び換えを行う必要がなくなる。

【0033】図1、図2に基づいて説明した請求項1の発明の実施の形態の一例では、1つの基準点マークに対して2つの機密情報ブロックを割り当て、これらの内容に従う基準点マークとの位置関係をもって位置判別マークを印刷しようというものであった。しかし、位置関係を定めるために3つ以上の機密情報ブロックを割り当てる構成も可能である。なお、いずれの場合にも、基準点マークや位置判別マークは黒、白のドットによるマークのほか、色ドット情報による適宜のパターンとすることもできる。また、公開情報は、白黒またはカラーの何れでもよい。

【0034】次に、図3及び図4を参照して、請求項2 の発明の実施の形態の一例について説明する。請求項2 の発明を適用しての機密情報記録文書の作成は、図1に示したステップ17、18の処理内容以外は請求項1の発明の実施の形態について示した図1の処理と同じであるので、図3にはステップ17、18に対応するステップ27、28のみを示し、その他のステップについては図示せず、必要に応じて図1を参照して説明を行う。

【0035】ステップ17の場合と同様に、ステップ27においてドット化公開情報データに基準点コードの置換による埋め込みが実行される。ステップ27の実行が繰り返して行われることにより、ステップ15において得られた機密情報ブロックB1、B2、・・・、Bnの個数と同数の基準点コードがドット化公開情報データに順次埋め込まれる。

【0036】ステップ27における基準情報データの作 成は次のようにして行われる。先ず、ステップ27の1 回目の実行では、機密情報プロックB1に対応する基準 点コードをドット化公開情報データに置換により埋め込 む処理が実行され、これにより基準情報データが得られ る。ステップ27における上述の一連のデータ処理が終 了すると、ステップ27が再び実行され、先に得られた 基準情報データに対して、機密情報ブロックB2に対応 する基準点コードの埋め込みが実行される。このよう に、ステップ27で得られた基準情報データがそれに続 く次のステップ27の処理においては更新されたドット 化公開情報データとして用いられることになる。ステッ プ27における上述の処理は先に得られた機密情報プロ ック数に応じてL(=N)回だけ繰り返し実行される。 【0037】基準点コードは、印刷された紙面上での基 準点を示すための基準点マークで、機密情報ブロックの ドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)を限定す るものであり、固定値でもよいし、暗号キーによって一 意に与えてもよい。なお、用紙の上下、左右を区別する ための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ 印刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくと

【0038】ステップ28では、ステップ27で最終的に得られた基準情報データに、機密情報ブロックB1、B2、B3、・・・、Bnの内容を埋め込むための機密情報データ埋め込み処理が実行される。

も1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせ

たマークとしてもよい。

【0039】この機密情報データ埋め込み処理は、基準情報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から各基準点コードに対応させた機密情報ブロックの十進数データの内容に従って離れた位置に、所定の位置判別コードを置換によってそれぞれ埋め込んで合成情報データを作成する処理をステップ18の場合と同様にしてL回繰り返して行う。この場合にはL=nとなる。基準点コード、位置判別コードは、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に定めてもよい。

【0040】図3に示す実施の形態の場合には、各機密

情報ブロックB1、B2、・・がそれぞれ対応する基準点コードからその機密情報ブロックの十進数データによって示される距離だけ離れた位置に所定の位置判別マークのための位置判別コードを置換によって埋め込む方法であり、ステップ15において得られた機密情報ブロックの数と同数の基準点コードがドット化公開情報データに置換によって埋め込まれ、これにより基準情報データが得られる。

【0041】なお、ここでは、基準点コードは(101010)と定められており、これらの印刷のための画素データは後述するように400dpi程度又はそれ以上の解像度のプリンタで印刷されるものである。したがって、基準点コードによって紙面上に印刷される基準点のの存在を判別することは不可能であり、第三者が紙面に印刷された公開情報画像中の基準点マークの存在にづくことはない。位置判別マークについても同様である。基準点コード及び位置判別コードの埋め込み領域は微小のためこれらのコードを埋め込んだ公開情報の画像は外見上元の公開情報の画像と同一であり、この公開情報画像中に機密情報が埋め込まれていることを目視しただけでは判別することはできない。

【0042】このことを、図4を参照して具体的に説明する。図4の(A)では、ステップ15で得られた各機密情報ブロックB1、B2、B3、B4、・・・の十進数データが、(174)、(56)、(128)、(78)、・・・であるとする。基準情報データ中には既に基準点マークR1、R2、R3、R4、・・・に相当する基準点コードがステップ27で順番に置換によって埋め込まれている。ステップ28に入ると、先ず、第1番目の機密情報ブロックB1の十進数データ(174)が参照されて、第1番目の基準点マークR1から横方向の

(+)方向に174ビット進んだ位置に所定の位置判別マークD1に相当する位置判別コードがデータの置換により埋め込まれる。図4の(A)では、図2の(A)と異なり、印刷された場合の状態を模式的に示しているが、データの埋め込みの手法それ自体は図2に示したのと本質的に変わるところはない。

【0043】このようにして、第2番目以降の基準点マークR2、R3、R4、・・・に対し、第2番目以降の機密情報ブロックB2、B3、B4、・・・の各十進数データ(56)、(128)、(78)・・・が同様にして対応付けられ、基準情報データ中においてそれらの十進数データにより示される値のビット数だけ横方向の正(+)方向に進んだ位置に所要の位置判別コードを置換によって埋め込み、合成情報データを作成する。したがって、各位置判別マークの対応する基準点マークからの距離が、それぞれ機密情報ブロックの内容を示していることになる。図4の(B)には、基準点マークのデー

タ及び位置判別マークのデータが基準情報データ中に実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子が拡大して示されている。ここでは機密情報プロックの値が零の場合の例である。図2の(B)から判るように、基準点マークと位置判別マークとの間の横方向のドット(画素)の差は零である。

【0044】なお、図3及び図4に基づいて説明した機密情報記録方法は、記録しようとする機密情報プロックの数nと同じ数の基準点コードをドット化公開情報データ中に埋め込む必要があったが、基準点コードを1つだけ埋め込んで済ますことも可能である。また、複数の機密情報ブロックm個に対して1つの基準点マークを埋め込むことも可能である。図5及び図6を参照して、基準点コードを1つだけ埋め込んで済ますようにした場合の機密情報記録方法の一例につき説明する。図5はその方法のためのデータ処理を説明するための図であり、図3のステップ27、28に対応するステップ27、2

【0045】ステップ27'においてドット化公開情報データに基準点コードの置換による埋め込みが1回だけ実行され、基準点コードが1つだけドット化公開情報データに埋め込まれた基準情報データが得られ、ステップ28'に入る。

【0046】なお、基準点コードは、印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークで、機密情報プロックのドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)を限定するものであり、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に与えてもよい。なお、用紙の上下、左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせたマークとしてもよい。

【0047】ステップ28'では、ステップ27'で得 られた基準情報データに機密情報ブロックB1、B2、 B3、・・・、Bnの内容を埋め込むための処理が実行 される。この機密情報データの埋め込みのための処理 は、先ず、基準情報データ中に埋め込まれている1つの 基準点コードの位置から機密情報ブロックB1の十進数 データの内容に従って離れた位置に、所定の位置判別コ ードを置換によって埋め込んで合成情報データを作成す る。そして、次の機密情報プロックB2については、機 密情報プロック B 1 の位置判別コード位置から機密情報 ブロックB2の十進数データの内容に従って離れた位置 に位置判別コードを埋め込む処理が行われる。すなわ ち、基準点コードを出発点として、各機密情報プロック B1、B2···Bnの値に応じた距離だけ次々と累積 的に離して所定の位置判別コードを埋め込むのである。 この処理はL回繰り返して実行される。この場合にはL =nとなる。

【0048】このことを図6の(A)を参照して具体的

に説明する。基準点マークをRC1とすると、これから 横の正方向に機密情報プロックB1の値に応じた174 ビット離れた位置に所定の位置判別マークD1が埋め込 まれる。そして、位置判別マークD1から機密情報プロックB2の値に応じた56ビット横の正方向に離れた位 置に所定の位置判別マークD2が埋め込まれる。以下、 同様にして、128ビット離れた位置に所定の位置判別 マークD3が埋め込まれ、さらに、78ビット離れた位 置に所定の位置判別マークD4が埋め込まれる。

【0049】図6の(A)に示した例では基準位置マークを起点として機密情報プロックの内容に従うビット数だけ間隔をあけて所定の一方向に沿って位置判別マークを埋め込んでいく方法であった。

【0050】しかし、図6の(B)に示すように、基準点マークRC1から174ビット横正方向に離れた位置に機密情報ブロックB1に対応する位置判別マークD1を埋め込み、次に、基準点マークRC1から縦の負方向に所定の一定距離KN離れた位置から機密情報ブロックB2に対応する位置判別マークD2を埋め込むことを繰り返して、次々と位置判別コードD3、D4・・を埋め込む方法でもよい。

【0051】次に、図7及び図8を参照して、請求項3の発明の実施の形態の一例について説明する。請求項3の発明を適用した機密情報記録文書の作成も、図1に示したステップ17、18の処理内容以外は請求項1の発明の実施の形態の場合と同じであるので、図5にはステップ17、18に対応するステップ37、38のみを示し、その他のステップについては図示せず、必要に応じて図1を参照して説明を行う。

【0053】ステップ37における基準情報データの作成は次のようにして行われる。先ず、ステップ37の1回目の実行では、機密情報ブロックB1に対応する基準点コードをドット化公開情報データに置換により埋め込む処理が実行され、これにより基準情報データが得られる。ステップ37における上述の一連のデータ処理が終了すると、ステップ37が再び実行され、先に得られた基準情報データに対して、機密情報ブロックB2に対応する基準点コードの埋め込みが実行される。このよう

に、ステップ37で得られた基準情報データがそれに続く次のステップ37の処理においては更新されたドット化公開情報データとして用いられることになる。ステップ37における上述の処理は先に得られた機密情報ブロック数に応じてL(=N)回だけ繰り返し実行され、これにより、N個の基準点コードが埋め込まれた所要の基準情報データが得られる。

【0054】なお、基準点コードは、印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークで、機密情報プロックのドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)等を定め印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークを与えるためのものである。なお、用紙の上下、左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせたマークとしてもよい。

【0055】ステップ38では、ステップ37で得られた基準情報データに、機密情報ブロックB1、B2、B3、・・・、Bnの内容を埋め込むための処理が実行される。

【0056】この機密情報データ埋め込みのための処理は、基準情報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から各基準点コードに対応させた連続する機密情報ブロックB1、B2の2つの十進数データの一方の内容に従って定められる位置判別コードを基準情報データ中に置換によって埋め込んで合成情報データを作成する処理ステップである。したがって、ステップ38もまたし(=N)回繰り返して実行される。各回の実行において、2ブロック分の機密情報ブロックに対応する基準点コード及び位置判別コードは、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に定められてもよい。

【0057】図7に示す実施の形態の場合には、連続する2つの機密情報プロック(B1、B2)、(B3、B4)、・・・が1組となってそれぞれ対応する基準点からその1組の機密情報プロックの十進数データのうちの一方の十進数データに従って離れた位置に他方の十進数データの内容に従う位置判別コードを置換によって埋め込むことにより合成情報データを作成する。 nが奇数の場合には、機密情報プロックのB2Nの値は(0)として処理される。したがって最終基準情報データ中には、ステップ15において得られた機密情報プロックの数の1/2の数(N)の基準点コードが埋め込まれている。

【0058】なお、ここでは、基準点コードは(101010)と定められており、これらの印刷のための画素データは後述するように400dpi程度又はそれ以上の解像度のプリンタで印刷されるものである。したがって、基準点コードによって紙面上に印刷される基準点のパターン(基準点マーク)は極めて小さく目視によりこの存在を判別することは不可能であり、第三者が紙面に

印刷された基準点マークの存在に気づくことはない。位置判別マークについても同様である。基準点コード及び位置判別コードの埋め込み領域は微小のためこれらのコードを埋め込んだ公開情報の画像は外見上元の公開情報の画像と同一であり、この公開情報画像中に機密情報が埋め込まれていることを目視しただけでは判別することはできない。

【0059】このことを図8を参照して具体的に説明する。図8の(A)では、ステップ15で得られた第1番目の機密情報プロックB1の十進数データと第2番目の機密情報プロックB2の十進数データとが第1番目の基準点コードに対応させた連続する2つの十進数データの内容は174と56であり、これらの値に従って、ステップ37において既に埋め込まれている第1番目の基準点マークR1に対応する基準点コードの位置から第1番目の十進数データの内容に従って174ビット離れた位置に、第2番目の機密情報プロックB2の十進数データの内容である56という値に固有の位置判別マークD56を示す位置判別コードが置換によって埋め込まれる。

【0060】図8の(A)は図4の(A)の場合と同様にこれを模式的に示したものであり、第1番目の基準点コードによる第1番目の基準点マークR1から174ビットだけ横方向の正(+)方向に離れた位置に、56という数を表す固有の位置判別マークD56が第1組のための位置判別マークとして印刷されることになる。図8の(B)には、十進数データの内容が56、57、58の場合についての位置判別マークの例が示されているが、この位置判別マークはこれらに限定されず任意に定められてもよいことは勿論である。

【0061】図8の(A)には示していないが、次の第2組の機密情報ブロックB3、B4の十進数データ(128)、(78)についても同様にして、(128)が第2番目の基準点マークからの距離を示し、(78)がそこに印刷すべき位置判別マークの形を示している。なお、1組とされた2つの機密情報ブロックの十進数データのうちのどちらを距離情報とし、どちらをマークの形態情報とするかは任意に定めることができる。図8の

(C)には、基準点マーク及び位置判別マークが実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子が拡大して示されている。図8の(C)は機密情報ブロックの1組のブロックの値が共に零の場合の例である。ここでは、基準点マークと位置判別マークD0との間の横方向のドット(画素)の差は零である。

【0062】次に、位置判別マークをカラーのドットパターンとして埋め込むようにした請求項3の発明の実施の形態の一例について図9及び図10を参照しながら説明する。

【0063】図9に示す処理手順に従う実施の形態の例では、カラーの公開情報画像中に機密情報の内容が8色

のカラードットパターンを用いて記録される。公開情報画像のカラードットと重なる位置に同じ色のカラードットを埋め込む場合はそのカラードットを埋め込む場合はそのカラードットを埋め込む場合はその異なる色のカラードットに置換する。この結果、カラーの公開情報画像において白色領域が少ない場合でも、大量の機密情報を埋め込むことができる。カラーの公開情報画像への機密情報のデータの埋め込み方法は暗号キーによって自由に設定することができる。ただし、機密に従うカラードットパターンを埋め込んだ位置を人間が目視により検出できないようにするため、例えば解像度は400dpi以上で機密情報の埋め込み密度を1%以下とすることが望ましい。

【0064】以下、図9のフローチャートに従ってその 方法を説明すると、ステップ121で先ず所要の機密情 報を2値化して2値化機密情報データを得る。この機密 情報は文字データのほか、画像データ、コンピュータの プログラムデータ、音声データあるいは楽音データであ ってもよい。次のステップ122では、ステップ21で 得られた2値化機密情報データを(K+q)×Jビット のサイズにプロック化し、機密情報大ブロックを作る。 ここで、Kは2値化機密情報データの埋め込みに用いる 色ドットの色数によって定まる色情報変換のための単位 ビット数を示す。例えば、使用する色ドットが8色の時 は3ビット単位の色情報変換となるのでK=3となり、 16色の時は4ビット単位の色情報変換となるのでK= 4となり、32色の時は5ビット単位の色情報変換とな るのでK=5となり、64色の時は6ビット単位の色情 報変換となるのでK=6となる。同様にqは、基準点マ ークからの距離を示す単位ビット数である。

【0065】上記説明から判るように、本実施の形態で は、1つの機密情報プロックは(K+q)ビットで構成 されており、機密情報ブロックの内容を示すドットデー タでもある。Kは色情報変換のための単位ビット数で、 qが距離情報変換のための単位ビット数である。なお、 K+qは機密情報プロックのビット数でもある。具体的 には、1つの機密情報プロックの内容が赤ドット、黒ド ット、白ドット、・・・等の1つの色ドットの色を示す 十進数と距離を示す十進数に変換されている。そして、 複数の機密情報ブロックを単位としてスクランブルを掛 けることができるようにするため、機密情報大ブロック 中に複数の機密情報ブロックが含まれるよう(K+q) ×「ビットのサイズにプロック化されているのである。 すなわち、」は機密情報大ブロック中の機密情報ブロッ クの数を示すものであり、J=1の場合には機密情報大 プロックは1つの機密情報プロックのみから成る。な お、2値化機密情報データを(K+q)×Jビットのサ イズに区切ってブロック化したことにより得られた最後 の機密情報大ブロックのビット数が(K+q)×Jビッ ト以下の場合には、(K+q)×Jビットになるよう

「0」のビットを最後の機密情報大ブロックの末尾に付加するようにして最後の機密情報大ブロックのビット数も(K+q)×Jビットとする。これによりそれぞれが(K+q)×Jビットである複数の機密情報大ブロックが作られる。

【0066】ステップ123では暗号キーが決定される。この暗号キーはステップ22で得られた2値化機密情報データを(K+q)×Jビット毎に区切って得られた機密情報大ブロックの並び換えのためのルールを示す暗号コードと、機密情報領域に埋め込まれる基準点コードの埋め込みのためのルールを示す暗号コードを含んでおり、これに従って並び換え方法が指定され、ステップ122で得られた複数の機密情報大ブロックの並び換えがステップ124で実行される。ここでの暗号化には、例えば慣用暗号系又は公開鍵暗号系を用いることができる。なお、機密情報プロックには数千の機密情報ブロックが含まれる。

【0067】ステップ125では、機密情報大ブロック 内の(K+q)×Jビットの2値データをKビット単位 に分けて、Kビット単位での2値データを十進化しステ ップ123で得られた暗号キーに従って色情報に変換す る。また、qビット単位での2値データを十進数に変換 する。本実施の形態では8色のカラードットを用いるこ とになっているため、K=3とされ、3ビットの2値デ ータは1~8までのいずれかの数値に変換される。この ようにして第1番目の機密情報大ブロックBC1内の距 離情報を内容とするqビット単位で十進数に変換された BC11、BC13と、色ドット情報を内容とするKビ ット単位で十進数に変換されたBC12、BC14がス テップ25で得られる。第2番目、第3番目、・・・の 機密情報大ブロックについても同様である。カラードッ トの色の表し方は、1は白、2は赤、3は青、・・・、 8は黒、のように任意に定めることができる。また、暗 号キーによる色の設定方法は、「000」を8として黒 で表し、「001」を3として青で表し、「010」を 2として赤で表し、「111」を1として白で表すなど の方法を適宜に採用することができる。

【0068】次に、ステップ126で紙面F上に印刷されることになっている秘密性のない文章、絵等のカラーの公開情報画像をカラードット化してカラーのドット化公開情報データDNC1を作成する。ステップ127では、ステップ122で得られた機密情報大ブロック数分の機密情報領域を設定する。この実施の形態の場合には機密情報は3つの機密情報大ブロックから成るので、3つの機密情報領域XC、YC、ZCが設定される。

【0069】ステップ128では、1つの機密情報領域 に機密情報大ブロック内の機密情報ブロックの数Jと同 数の基準点コードが暗号キーに従って重なりあわないよ うに埋め込まれる。先ず、基準点マークを示すカラーの 基準点コードDRC1が用意され、公開情報画像GCを内容とするカラードットであるドット化公開情報データDNC1に対して、基準点コードDRC1が機密情報領域XCの基準位置を示すためのカラーの第一番目の基準点マークRC1となるように合成され、基準情報データDSC1が作成される。したがって、この基準情報データDSC1の内容は、公開情報画像GCに基準点マークRC1(置換によって埋め込まれた基準点コードDRC1による)が付与されたものである。

【0070】次に、第2番目の基準点コードDRC2を 機密情報領域XCに埋め込む処理が再び実行される。こ の場合における基準点コードDRC2が埋め込まれるド ット化公開情報データDNC1は、直前における処理に よって更新された基準情報データDSC1である。この 実施の形態の場合には、1つの機密情報領域に暗号キー に従って機密情報大ブロック内の機密情報ブロックの数 と同数の基準点コードが置換によって埋め込まれる。こ の結果、2つの基準点コードRC1、RC2が埋め込ま れた基準情報データDSC1が作成される。このように ステップ128で得られた基準情報データDSC1がそ れに続く次のステップ128の繰り返し処理においては 更新されたドット化公開情報データDNC1として用い られ、ステップ128における上述の処理は先に得られ た機密情報領域の数(本実施の形態では3個)と同数だ け繰り返し実行される。

【0071】この結果、3つの機密情報領域XC、YC、ZCに基準点マークRC1、RC2、RC3、RC4、RC5、RC6がそれぞれ置換によって埋め込まれた最終の基準情報データDSC1が作成され、次のステップ129に入る。なお、ステップ128の繰り返し実行回数Lは

(W+(K+q)×J-1)・/(K+q)×Jで表すことができる。ここで、Wは2値化された機密情報の総ビット数、Kは2値化機密情報データの埋め込みに用いる色ビットの色数によって定まる色情報変換のための単位ビット数、qは十進化する距離情報の単位ビット数、Jは機密情報大ブロックに含まれる機密情報ブロックの数である。なお、実際には、機密情報領域は微小な領域であり、機密情報領域の数は通常数千程度にも及ぶものである。

【0072】以上の説明から判るように1つの機密情報 大ブロックのドットデータを埋め込むために用意された 機密情報領域のビット数は、その機密情報大ブロックの ドットデータのビット数よりも多いことが必要である。 【0073】基準点コードは、印刷された紙面上での基

【0073】基準点コードは、印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークで、機密情報プロックのドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)を限定するものであり、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に与えてよい。なお、用紙の上下、左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印

刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも 1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせた マークとしてもよい。

【0074】ステップ129では、ステップ128で得 られた最後の基準情報データDSC1の各機密情報領域 に対して、各々対応する機密情報大プロック内の機密情 報ブロックのデータ内容をそれぞれ置換によってカラー ドットデータとして埋め込むための処理が実行される。 この機密情報データの埋め込みのための処理は、基準情 報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から 各基準点コードに対応させた機密情報大ブロック中の各 組の十進数データの一方の内容に従って定められる距離 だけ離れた位置に、他方の内容に従って定められる所定 の位置判別コードをそれぞれ置換によって埋め込んで合 成情報データを作成する処理ステップである。ステップ 129はL(=N)回繰り返して実行される。各回の実 行において、1つの機密情報大ブロックの内容が埋め込 まれる。なお、この場合、基準点コード、位置判別コー ドは、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に定め られてもよい。

【0075】このことを図10の(B)を参照して具体的に説明する。ステップ125で得られた第1番目の機密情報大ブロックに含まれる第1組の第1番目の機密でロックBC11の十進数データと第2番目の機密情報ブロックBC12の十進数データとが第1番目の機塞連点コード(基準点マークRC1)に対応させた連続する2つの十進数データとして取り込まれる。これらの値に対応では数データの内容は174と2であり、これらの値に3の大ステップ128において既に埋め込まれていの位ピックRC1を示す基準点コードの位ピックの内容に従って174年であり、第2番目の機密情報ブロックBC12の十進数データの内容である2という値に固有のカラーに世数データの内容である2という値に固有のカラーにで置判別マークD2を示す位置判別コードが置換によって埋め込まれる。

【0076】次の第2組の第3番目と第4番目の機密情報プロックBC13、BC14の十進数データ(156)、(8)についても同様にして、(156)が第2番目の基準点マークからの距離を示し、(8)がそこに印刷すべき位置判別マークを示している。なお、1組とされた2つの機密情報プロックの十進数データのうちのどちらを距離情報とし、どちらをマークの形態情報とするかは任意に定めることができる。

【0077】図示されてはいないが、次の第3組の第5番目と第6番目の機密情報プロックBC15、BC16の十進数データについても同様にして、機密情報プロックBC15の十進数データが第3番目の基準点マークからの距離を示し、機密情報プロックBC16の十進数データがそこに印刷すべき位置判別マークを示している。なお、1組とされた2つの機密情報ブロックの十進数デ

ータのうちのどちらを距離情報とし、どちらをマークの 形態情報とするかは任意に定めることができることも同様である。以上のようにして合成情報データを作成する。

【0078】図10の(B)は図4の(A)の場合と同様にこれを模式的に示したものであり、第1番目の基準点コードによる第1番目の基準点マークRC1から174ビットだけ横方向の正(+)方向に離れた位置に、2という数を表す固有の位置判別マークD2が第1組のための位置判別マークとして印刷されることになる。図11には、機密情報ブロックの十進数の色データの内容が1、2、3の場合についての位置判別マークの例が示されているが、この位置判別マークはこれらに限定されず任意に定められてもよいことは勿論である。

【0079】図12には、基準点マーク及び位置判別マークが実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子が拡大して示されている。図12は機密情報プロックの距離情報が零でマークの形態情報が2の場合の例である。ここでは、基準点マークと位置判別マークD2との間の横方向のドット(画素)の差は零である。

【0080】ステップ130では、ステップ129で最終的に得られた合成情報データに従ってドットパターン化された印刷データが作られこの印刷データに従って機密情報が埋め込まれた公開情報の印刷が実行される。この印刷は既述のように、400dpi程度又はそれ以上の解像度の画素のデータをデジタル処理印刷する印刷機、例えばレーザプリンタを用いて行うことができる。

【0081】なお、図10万至図12では説明のために 基準点マーク及び位置識別マークが目で識別できる大き さのドットパターンとして表されている。しかし、実際 にはこれらのマークは極めて小さく目視によってその存 在を認識することは不可能な大きさのカラーマークであ るから、第三者はその存在に気づくことがない。基準点 コード及び位置判別コードの埋め込み領域は微小のため これらのコードを埋め込んだ公開情報の画像は外見上元 の公開情報の画像と同一であり、この公開情報画像中に 機密情報が埋め込まれていることを目視しただけでは判 別することはできない。

【0082】なお、図9乃至図12に基づいて説明した機密情報記録方法は、機密情報大ブロックに対応して設定される記録領域内に複数の基準点コードを埋め込む必要があったが、機密情報大ブロックに対応して設定される記録領域内に基準点コードを1つだけ埋め込んで済ますことも可能である。また、複数の機密情報ブロックm個に対して1つの基準点マークを埋め込むことも可能である。

【0083】図13を参照して、機密情報大ブロックに対応して設定される記録領域内に基準点コードを1つだけ埋め込んで済ますようにした場合の機密情報記録方法の一例につき説明する。先ず図13の(A)に示す例に

ついて説明すると、この場合の機密情報データの埋め込 みのための処理は、先ず、機密情報大ブロックに対応し て設定される記録領域内に埋め込まれている1つの基準 点マークRC1の位置から機密情報プロックBC11の 十進数データ174の内容に従って離れた位置に、機密 情報ブロックBC12の内容に従う所定の位置判別マー クD2を置換によって埋め込む。そして、次の機密情報 ブロックBC13、BC14については、機密情報ブロ ックBC11、BC12の組による位置判別マークD2 の位置から機密情報プロックBC13の十進数データの 内容156に従って離れた位置に機密情報ブロックB1 4の内容に従うに位置判別マークD8を埋め込む処理が 行われる。すなわち、基準点マークRC1を起点とし て、各機密情報プロックBC11、BC13、···の 値に応じた距離だけ次々と累積的に離して機密情報プロ ックBC12、BC14、・・・に応じた所定の位置判 別マークD2、D8、・・・を埋め込むのである。

【0084】図13の(A)に示した例では基準点マークRC1を起点として機密情報プロックの内容に従うピット数だけ間隔をあけて所定の一方向に沿って位置判別マークを埋め込んでいく方法であった。しかし、図13の(B)に示すように、基準点マークRC1から174ビット横正方向に離れた位置に機密情報プロックBC12に対応する位置判別マークD2を埋め込み、次に、基準点マークRC1から縦の負方向に所定の一定距離KN離れた位置から機密情報プロックBC14に対応する位置判別マークD8を機密情報ブロックBC13の内容に従う156ビット離して埋め込むことを繰り返して、次々と所定の位置判別コードを埋め込む方法でもよい。

【0085】次に、図14及び図15を参照して、請求項4の発明の実施の形態の一例について説明する。請求項4の発明を適用した機密情報記録文書の作成は、図1に示したステップ17、18の処理内容以外は請求項1の発明の実施の形態の場合と同じであるので、図14にはステップ17、18に対応するステップ47、48のみを示し、その他のステップについては図示せず、必要に応じて図1を参照して説明を行う。

【0086】ステップ47では、その繰り返し実行によりステップ15において得られた機密情報プロックB1、B2、・・・、Bnの個数nに対しN(=[(n+2)/3])個の基準点コードが、ドット化公開情報データ中に置換によって順次埋め込まれる。nが3の倍数でない場合には、2値化機密情報データの末尾に余りに相当する数のプロック分の「0」を追加する。1プロック分の内容は(0000000)である。

【0087】ステップ47における基準情報データの作成は次のようにして行われる。先ず、ステップ47の1回目の実行では、機密情報ブロックB1に対応する基準点コードをドット化公開情報データに置換により埋め込む処理が実行され、これにより基準情報データが得られ

る。ステップ47における上述の一連のデータ処理が終 了すると、ステップ47が再び実行され、先に得られた 基準情報データに対して、機密情報ブロックB2に対応 する基準点コードの埋め込みが実行される。このよう に、ステップ47で得られた基準情報データがそれに続 く次のステップ47の処理においては更新されたドット 化公開情報データとして用いられることになる。ステッ プ47における上述の処理は先に得られた機密情報プロ ック数に応じてL(=N)回だけ繰り返し実行される。 【0088】なお、基準点コードは、印刷された紙面上 での基準点を示すための基準点マークで、機密情報ブロ ックのドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)等 を定め印刷された紙面上での基準点を示すための基準点 マークを与えるためのものである。なお、用紙の上下、 左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に 少なくとも1つ印刷しておくのが好ましいが、基準点マ ークの少なくとも1つをこの種の判別のために必要な非 対称性を持たせたマークとしてもよい。

【0089】ステップ48では、ステップ47で得られた基準情報データに、機密情報ブロックB1、B2、B3、・・・、Bnの内容を埋め込むための処理が実行される。

【0090】この機密情報データの埋め込みのための処理は、基準情報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から各基準点コードに対応させた機密情報プロックB1、B2、B3の3つの十進数データのうちの2つの内容に従って離れた位置に、残りの十進数データに従って定められる所定の位置判別コードをそれぞれ埋め込んで合成情報データを作成する処理ステップである。基準点コード、位置判別コードは、固定値でもよいし暗号キーによって一意に定めてもよい。

【0091】図14に示す実施の形態の場合には、連続する3つの機密情報ブロック(B1、B2、B3)、

(B4、B5、B6)、・・・が1組となってそれぞれ対応する基準点からその1組の機密情報プロックの十進数データのうちの2つの十進数データに従って離れた位置に残りの十進数データの内容に従う位置判別コードを置換によって埋め込むことにより合成情報データを作成する。nが3の倍数でない場合には、機密情報プロックの余りの数に相当する各プロックの値は(0)として処理されることは前述の通りである。

【0092】なお、ここでは、基準点コードは(101010)と定められており、これらの印刷のための画素データは後述するように400dpi程度又はそれ以上の解像度のプリンタで印刷されるものである。したがって、基準点コードによって紙面上に印刷される基準点のパターン(基準点マーク)は極めて小さく目視によりこの存在を判別することは不可能であり、第三者が紙面に印刷された基準点マークの存在に気づくことはない。後述する位置判別マークについても同様である。

【0093】このことを図15を参照して具体的に説明する。ステップ48に入ると、図15の(A)に示されるように、先ず、第1番目の基準点マークR1に対し、第1番目の機密情報プロックB1の十進数データ(174)と第2番目の機密情報プロックB2の十進数データ(56)とが参照されて、第1番目の基準点マークR1を示す基準点コードから横方向の(+)方向に174ビットで、縦方向の負方向に56ビットの位置に、第3番目の機密情報プロックB3の十進数データ(128)に固有の位置判別マークD128を示す位置判別コードが置換によって埋め込まれる。図15の(A)では、図2の(A)と異なり、印刷された場合の状態を模式的に示しているが、データの埋め込みに関する手法それ自体は図2に示したのと本質的に変わるところはない。

【0094】このようにして、第2番目以降の基準点マークに対し、次の3つの機密情報ブロックB4、B5、B6の各十進数データが同様にして対応付けられ、これら3つ1組の十進数データに従って固有の位置判別マークが所要の位置に印刷されるよう基準情報データ中に所要の位置判別コードがデータの置換によって埋め込まれる。したがって、各位置判別マークの対応する基準点マークからの距離及びそのマークの内容が、3つの機密情報ブロックの内容を示していることになる。なお、1組3つの機密情報ブロックの十進数のうちのいずれの2つの十進数を距離情報とするかは任意である。上述のようにして合成情報データを作成する。

【0095】すなわち、第N番目の位置の基準点コードに関連して第N番目の組の3つの機密情報プロックの内容が基準情報データ中に置換により埋め込まれることになるまでステップ48がL(=N)回繰り返し実行される。

【0096】このように、ステップ48では基準情報データ内に埋め込まれている複数の基準点コードに対して、ステップ15で用意された機密情報ブロックを3つづつ組にして、上記説明に従う方法でその内容を埋め込む処理をL回繰り返し実行することにより合成情報データが得られる。以上の説明から理解されるように、ステップ48の処理で得られた合成情報データは、それの直後に再び繰り返されるステップ48の機密情報ブロック埋め込み処理においては、更新された基準情報データとして扱われることになる。

【0097】図15の(B)には十進数データの内容が128、129、130の場合についての位置判別マークの例が示されているが、この位置判別マークはこれらに限定されず任意に定められてもよいことは勿論である。図15の(C)には、基準点マーク及び位置判別マークが実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子が拡大して示されている。図15の(C)は機密情報ブロックの1組のブロックの値が共に零の場合の例で、基準点マークと位置判別マークとの間のドット

(画素) の差は縦横いずれの方向にも零である。

【0098】次に、位置判別マークをカラーのドットパターンとして埋め込むようにした請求項4の発明の実施の形態の一例について図16及び図17を参照しながら説明する。

【0099】図16に示す処理手順に従う実施の形態の例では、カラーの公開情報画像中に機密情報の内容が8色のカラードットパターンを用いて記録される。公開情報画像のカラードットと重なる位置に同じ色のカラードットを埋め込む場合はそのカラードットを埋め込む場合はその異なる色のカラードットに置換する。この結果、カラーの公開情報画像への機密情報のデータの埋め込み方法は暗号を一によって自由に設定することができる。ただし、機密情報に従うカラードットパターンを埋め込んだ位置を指報に従うカラードットパターンを埋め込んだ位置を所報に従うカラードットパターンを埋め込んだ位置を付額により検出できないようにするため、例えば解像度は400dpi以上で機密情報の埋め込み密度を1%以下とすることが望ましい。

【0100】以下、図16のフローチャートに従ってそ の方法を説明すると、ステップ221で先ず所要の機密 情報を2値化して2値化機密情報データを得る。この機 密情報は文字データのほか、画像データ、コンピュータ のプログラムデータ、音声データあるいは楽音データで あってもよい。次のステップ222では、ステップ22 1で得られた2値化機密情報データを(K+2q)×J ビットのサイズにブロック化し、機密情報大ブロックを 作る。ここで、Kは2値化機密情報データの埋め込みに 用いる色ドットの色数によって定まる色情報変換のため の単位ビット数を示す。例えば、使用する色ドットが8 色の時は3ビット単位の色情報変換となるのでK=3と なり、16色の時は4ビット単位の色情報変換となるの でK=4となり、32色の時は5ビット単位の色情報変 換となるのでK=5となり、64色の時は6ビット単位 の色情報変換となるので K=6となる。同様に q は、基 準点からの距離を示す単位ビット数である。

【0101】上記説明から判るように、本実施の形態では、1つの機密情報プロックは(K+2q)ビットで構成されており、機密情報プロックの内容を示すドットデータでもある。Kは色情報変換のための単位ビット数で、qが距離情報変換のための単位ビット数である。具体的には、1つの機密情報プロックの内容が赤ドット、黒ドット、白ドット、・・・等の1つの色ドットを示す土進数と距離を示す2つの十進数に変換されている。そして、複数の機密情報プロックを単位としてスクランプルを掛けることができるようにするため、機密情報プロック中に複数の機密情報プロックが含まれるよう(K+2q)×Jビットのサイズにプロック化されているのである。すなわち、Jは機密情報大プロック中の機密情

報プロックの数を示すものであり、J=1 の場合には機密情報大プロックは1 つの機密情報プロックのみからなる。なお、2 値化機密情報データを  $(K+2q) \times J$  ビットのサイズに区切ってブロック化したことにより得られた最後の機密情報大プロックのビット数が  $(K+2q) \times J$  ビット以下の場合には、  $(K+2q) \times J$  ビットになるよう「0」のビットを最後の機密情報大プロックの末尾に付加するようにして最後の機密情報大プロックのビット数も  $(K+2q) \times J$  ビットとする。これによりそれぞれが  $(K+2q) \times J$  ビットである複数の機密情報大プロックが作られる。

【0102】ステップ123では暗号キーが決定される。この暗号キーはステップ122で得られた2値化機密情報データを(K+2q)×Jビット毎に区切って得られた機密情報大ブロックの並び換えのためのルールを示す暗号コードを含んでおり、これに従って並び換え方法が指定され、ステップ222で得られた複数の機密情報大ブロックの並び換えがステップ224で実行される。ここでの暗号化には、例えば慣用暗号系又は公開鍵暗号系を用いることができる。なお、機密情報の情報量によるが、通常数千ブロックとなり、機密情報ブロックには数千の機密情報ブロックが含まれる。

【0103】ステップ225では、機密情報大ブロック 内の(K+2g)× I ビットの 2 値データを K ビット単 位に分けて、 Kビット単位での 2 値データを十進化しス テップ223で得られた暗号キーに従って色情報に変換 する。またgビット単位に分けて2つで1組の2値デー タを十進数に変換する。本実施の形態では8色のカラー ドットを用いることになっているため、K=3とされ、 3ビットの2値データは1~8までのいずれかの数値に 変換される。このようにして第1番目の機密情報大ブロ ック内の2値データが色度と情報に変換され、色ドット 情報を内容とする機密情報プロックBC13、BC16 と、qビット単位に分けて2つで1組の2値データ、B C11、BC12、BC14、BC15、・・・がステ ップ225で得られる。第2番目、第3番目、・・・の 機密情報大ブロックについても同様である。カラードッ トの色の表し方は、1は白、2は赤、3は青、・・・、 8は黒、のように任意に定めることができる。また、暗 号キーによる色の設定方法は、「000」を8として黒 で表し、「001」を3として青で表し、「010」を 2として赤で表し、「111」を1として白で表すなど の方法を適宜に採用することができる。

【0104】次に、ステップ226で紙面F上に印刷されることになっている秘密性のない文章、絵等のカラーの公開情報画像をカラードット化してカラーのドット化公開情報データDNC1を作成する。ステップ227では、ステップ222で得られた機密情報大ブロック数分の機密情報領域を設定する。この実施の形態の場合には機密情報は3つの機密情報大ブロックから成るので、3

つの機密情報領域XC、YC、ZCが設定される。

【0105】ステップ228では、1つの機密情報領域に機密情報大ブロック内の機密情報プロック」と同数の基準点コードが、暗号キーに従って重なり合わないように埋めこまれる。先ず、基準点マークを示すカラーの基準点コードDRC1が用意され、公開情報画像GCを内容とするカラードットであるドット化公開情報データDNC1に対して、第一番目の基準点コードDRC1が機密情報領域XCの基準位置を示すためのカラーの基準点マークRC1となるように合成され、基準情報データDSC1が作成される。したがって、この基準情報データDSC1が作成される。したがって、この基準情報データDSC1の内容は、公開情報画像GCに基準点マークRC1(置換によって埋め込まれた基準点コードDRC1による)が付与されたものである。

【0106】次に、第2番目の基準点コードDRC2を機密情報領域XCに埋め込む処理が再び実行される。この場合における基準点コードDRC2が埋め込まれるドット化公開情報データDNC1は、直前における処理によって更新された基準情報データDSC1である。このようにステップ228で得られた基準情報データDSC1がそれに続く次のステップ228の繰り返し処理においては更新されたドット化公開情報データDNC1として用いられ、ステップ228における上述の処理は先に得られた機密情報領域の数(本実施の形態では3個)と同数だけ繰り返し実行される。

【0107】この結果、3つの機密情報領域XC、YC、ZCに基準点マークRC1、RC2、RC3、RC4、RC5、RC6がそれぞれ置換によって埋め込まれた最終の基準情報データDSC1が作成され、次のステップ229に入る。なお、ステップ228の繰り返し実行回数はLは

[(W+KJ+2qJ-1)/(KJ+2qJ)]で表すことができる。ここでWは2値化された機密情報の総ビット数、Kは2値化機密情報データの埋め込みに用いる色ビットの色数によって決まる色情報変換のための単位ビット数、qは十進化する距離情報の単位ビット数、dは機密情報大ブロックに含まれる機密情報ブロックの数である。実際には、機密情報領域は微小な領域であり、機密情報領域の数は通常数千程度にも及ぶものである。以上の説明から判るように1つの機密情報大ブロックのドットデータを埋め込むために用意された機密情報域のビット数は、その機密情報大ブロックのドットデータのビット数よりも多いことが必要である。

【0108】基準点コードは、印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークで、機密情報プロックのドットデータの埋め込み方向や順序(縦、横)を限定するものであり、固定値でもよいし、暗号キーによって一意に与えてよい。なお、用紙の上下、左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも

1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせたマークとしてもよい。

【0109】ステップ229では、ステップ228で得 られた最後の基準情報データDSC1の各機密情報領域 に対して、各々対応する機密情報大ブロック内の機密情 報ブロックのデータ内容をそれぞれ置換によってカラー ドットデータとして埋め込むための処理が実行される。 この機密情報データの埋め込みのための処理は、基準情 報データ中に埋め込まれている基準点コードの位置から 各基準点コードに対応させた機密情報大ブロック中の各 組の十進数データのうちの2つの内容に従って定められ る距離だけ離れた位置に、残りの十進数データの内容に 従って定められる所定の位置判別コードをそれぞれ置換 によって埋め込んで合成情報データを作成する処理ステ ップである。ステップ229はL回繰り返して実行され る。各回の実行において、1つの機密情報大ブロックの 内容が埋め込まれる。なお、この場合、基準点コード、 位置判別コードは、固定値でもよいし、暗号キーによっ て一意に定められてもよい。

【0110】次に、このことを図17の(B)参照して具体的に説明する。ステップ229に入ると、図17の(B)に示されるように、先ず、第1番目の基準点マークRC1に対し、第1番目の機密情報プロックBC11の十進数データ(74)と第2番目の機密情報プロックBC11の十進数データ(56)とが参照されて、第1番目の基準点マークRC1を示す基準点コードから横方向の(+)方向に74ビットで、縦方向の負方向に56ビットの位置に、第3番目の機密情報プロックBC13の十進数データ(2)に固有の位置判別マークD2を示す位置判別コードが置換によって埋め込まれる。図17の(B)では、図2の(A)と異なり、印刷された場合の状態を模式的に示しているが、データの埋め込みに関する手法それ自体は図2に示したのと本質的に変わるところはない。

【0111】同様にして、第2番目以降の基準点マークに対し、次の3つの機密情報ブロックBC14、BC15、BC16の各十進数データが同様にして対応付けられ、これら3つ1組の十進数データに従って固有の位置判別マークが所要の位置に印刷されるよう基準情報でフタ中に所要の位置判別コードがデータの置換によっ一々RC2に対し、第4番目の機密情報ブロックBC14の十進数データ(104)と第5番目の機密情報ブロックBC15の十進数データ(96)とが参照されて、第2番目の基準点マークRC2を示す基準点コードから横方向のよりの位置に、第6番目の機密情報ブロックBC16の十進数データ(5)に固有の位置判別マークD5を示す位置判別コードが置換によって埋め込まれる。したがっ

て、各位置判別マークの対応する基準点マークからの距

離及びそのマークの内容が、3つの機密情報ブロックの 内容を示していることになる。なお、1組3つの機密情 報ブロックの十進数のうちのいずれの2つの十進数を距 離情報とするかは任意である。上述のようにして合成情 報データを作成する。

【0112】図18には機密情報ブロックの十進数の色データの値が1、2、3の場合についての位置判別マークD1、D2、D3の例が示されているが、位置判別マークはこれらに限定されず任意に定められてもよいことは勿論である。図19には、基準点マーク及び位置判別マークが実際に置換により埋め込まれた場合のドットパターンの様子が拡大して示されている。図19は機密情報ブロックの1組のブロックの値が共に零の場合の例で、基準点マークと位置判別マークとの間のドット(画素)の差は縦横いずれの方向にも零である。

【0113】ステップ230では、ステップ229で最終的に得られた合成情報データに従ってドットパターン化された印刷データが作られこの印刷データに従って機密情報が埋め込まれた公開情報の印刷が実行される。この印刷は既述のように、400dpi程度又はそれ以上の解像度の画素のデータをデジタル処理印刷する印刷機、例えばレーザプリンタを用いて行うことができる。

【0114】なお、図17乃至図19では説明のために基準点マーク及び位置識別マークが目で識別できる大きさのドットパターンとして表されている。しかし、実際にはこれらのマークは極めて小さく目視によってその存在を認識することは不可能な大きさのカラーマークであるから、第三者はその存在に気づくことがない。基準点コード及び位置判別コードの埋め込み領域は微小のためこれらのコードを埋め込んだ公開情報の画像は外見上元の公開情報の画像と同一であり、この公開情報画像中に機密情報が埋め込まれていることを目視しただけでは判別することはできない。

【0115】次に、図20及び図21を参照して、請求項5の発明の実施の形態の一例について説明する。請求項5の発明を適用した機密情報記録文書の作成は、図1に示したステップ17、18の処理内容以外は請求項1の発明の実施の形態の場合と同じであるので、図120はステップ17、18に対応するステップ57、58のみを示し、その他のステップについては図示せず、必要に応じて図1を参照して説明を行う。

【0116】ステップ57において、ステップ15において得られた機密情報プロックB1、B2、・・・、Bnの個数nに対しN(=[(n+3)/4])個の基準点コードがドット化公開情報データに置換によって順次埋め込まれる。nが4の倍数でない場合には、2値化機密情報データの末尾に余りに相当する数のプロック分の「0」を追加する。その1ブロック分の内容は(00000000)である。ステップ15において得られた機密情報プロックの数の1/4(N)の基準点コードがド

ット化公開情報データに埋め込まれ、これにより基準情報データが得られる。

【0117】ステップ57における基準情報データの作成は次のようにして行われる。先ず、ステップ57の1回目の実行では、第1番目の基準点コードをドット化公開情報データに置換により埋め込む処理が実行され、これにより基準情報データが得られる。ステップ57における上述の一連のデータ処理が終了すると、ステップ57が再び実行され、先に得られた基準情報データに対して、第2番目の基準点コードの埋め込みが実行される。このように、ステップ57で得られた基準情報データがそれに続く次のステップ57の処理においては更新されたドット化公開情報データとして用いられることになる。ステップ57における上述の処理は先に得られた機密情報プロック数に応じてL(=N)回だけ繰り返し実行される。

【0118】なお、基準点コードは埋め込まれる機密情報ブロックの埋め込み方向や順序(縦、横)等を定め印刷された紙面上での基準点を示すための基準点マークを与えるためのものである。なお、用紙の上下、左右を区別するための非対称性を有するマークを用紙に少なくとも1つ印刷しておくのが好ましいが、基準点マークの少なくとも1つをこの種の判別のために必要な非対称性を持たせたマークとしてもよい。

【0119】ステップ58では、ステップ57で得られた基準情報データに、機密情報ブロックB1、B2、B3、・・・Bnの内容を埋め込むための処理が実行される。

【0120】この機密情報データの埋め込みのための処理は、上述した通りであるが、基準情報データ中の基準点コードの位置から各基準点コードに対応させた1組が2ブロック分からなる2組の十進数データの内容に従い、各組の十進数データの内容に従って離れた位置にその組固有の位置判別コードをそれぞれ置換によって埋め込むことにより合成情報データを作成する処理ステップである。基準点コード、位置判別コードは、固定値でもよいし暗号キーによって一意に定められてもよい。

【0121】図20に示す実施の形態の場合には、連続する2つの機密情報プロックを1組とする2組の十進数データが1グループを形成し、それぞれのグループに対応する基準点からそのグループの十進数データの内容に従い、そのグループを構成する各組毎に固有の位置判別マークに相当する位置判別コードを、その1組の十進数データに従って定められる位置に置換によって埋め込むことにより合成情報データを作成する。nが4の倍数でない場合には、2値化機密情報プロックの余りの数に相当する各プロックの値は(0)として処理される。このことは前述の通りである。位置判別マークの一部又は全体が重なるときには、2つの所定の位置判別コードの各対応するビットの論理和をとり、その結果を求める位置

判別コードとして埋め込む。

【0122】なお、ここでは、基準点コードは(101010)と定められており、これらの印刷のための画素データは後述するように400dpi程度又はそれ以上の解像度のプリンタで印刷されるものである。したがって、基準点コードによって紙面上に印刷される基準点のパターン(基準点マーク)は極めて小さく目視によりこの存在を判別することは不可能であり、第三者が紙面に印刷された基準点マークの存在に気づくことはない。後述する位置判別マークについても同様である。

【0123】このことを図21の(A)を参照して具体的に説明する。図21の(A)に示されるように、ステップ15で得られた機密情報ブロックB1(174)、B2(56)、B3(128)、B4(78)は2プロック1組とされる。この例では、B1、B2が第1の組でB3、B4が第2の組である。そして、さらに、第1の組と第2の組とが第1のグループとされる。

【0124】基準点マークは1つのグループに1つ割り当てられる。したがって、第1の基準点マークR1に対しては機密情報プロックB1~B4を含んで成るグループに割り当てられることになる。そして、第1の組の2つの十進数データ174及び56が参照され、第1の基準点マークR1を示す基準点コードから、横方向の正(+)方向に174ビットで縦方向の負(ー)方向に56ビットの位置に、この第1の組に対して予め定められている位置判別マークD12を示す位置判別コードが埋め込まれる。図21の(A)では、図2の(A)と異なり、印刷された場合の状態を模式的に示しているが、位

【0125】第2の組を構成する機密情報ブロックB3、B4に対しても第1の基準位置マークR1に対してこれと同様にして処理が行われ、横方向の正(+)方向に128ビットで縦方向の負(ー)方向に78ビットの位置に第2の組に対して定められた固有の位置判別マー

置判別コードの埋め込みに関する手法それ自体は図2の

(A) に示したのと本質的に変わるところはない。

クD34を示す位置判別コードが埋め込まれる。

【0126】このようにして、第N番目の位置の基準点コードに対応させた最後のグループの機密情報プロックの内容を表す2つの位置判別コードが基準情報データ中に置換により埋め込まれることになるまでステップ58がL(=N)回繰り返し実行される。

【0127】このように、ステップ58では基準情報データ内に埋め込まれている複数の基準点コードに対して、ステップ15で用意された機密情報ブロックの数に応じて上述した位置判別コードの置換による埋め込みをし回繰り返し実行する。基準情報データ内の機密情報ブロックのデータの各内容を示す位置に位置判別コードが埋め込まれて合成情報データが得られる。以上の説明から理解されるように、ステップ58の処理で得られた合成情報データは、それの直後に再び繰り返されるステッ

プ58の機密情報ブロック埋め込み処理においては、更 新された基準情報データとして扱われることになる。

【0128】図21の(B)には、第1、2ブロックと第3、4ブロックの位置判別マークの例が示されているが、この位置判別マークはこれらに限定されず任意に定められてもよいことは勿論である。2つの位置判別マークは、お互いに異なる黒、白のドットによるパターンまたは、色ドット情報による適宜のパターンとすることもできる。図21の(C)には1つのグループを構成する2つの機密情報ブロックの値が共に零の場合の例で、基準点マークと位置判別マークとの間のドット(画素)の差は縦横いずれの方向にも零である。

【0129】したがって、ある1つの基準点マークに関して埋め込まれた複数の位置判別マークは、それぞれが2つの機密情報ブロックのデータ内容を示しており、その割り当てられた位置判別マークの形態からそれらのグループの何番目のブロックのものかが判ることになる。したがって、1つの位置判別マークに大量の機密情報データが含まれており、大量のデータを埋め込むのに好適である。

【0130】以上の説明から判るように、図20の実施の形態においては2つの位置判別マークの一部又は全部が重なることが生じ得る。このように、位置判別マークの一部又は全部が重なった場合の解読時の処理につき、位置判別コードのドットパターンが白黒の場合には、図22を参照して説明する。位置判別コードがカラーの場合には、図23を参照して説明する。

【0131】図22の(A)に示される公開情報ドット パターンPOに、図22の(B)、(C)に示される位 置判別コードドットパターンPX、PYを、その重複部 分については両者のビットの論理積をとるようにして置 換によって埋め込み、図22の(D)に示される合成後 ドットパターンPZを得た場合を例にとって説明する。 【0 1 3 2】 図 2 2 の (D) に示した合成後ドットパタ ーンPZが与えられた場合において、解読側では公開情 報の中に埋め込まれている位置判別コードドットパター ンPX、PYのパターン内容は予め判っており(固定の 場合は勿論のこと、暗号キーで定められるので)、ここ では、合成後ドットパターンPZにおいて左上のパター ンと右下のパターンのいずれがPX、PYであるかの判 別作業ということになる。このため、先ず、合成後ドッ トパターンPZ中から任意の位置の4×4ドットのパタ ーンを2種類抽出し、全領域に亘ってその組み合せを検 査し、少なくとも一部において重なり合い部分を有する 2種類のドットパターンを抽出する。図22の例では、 図22の(E)、(F)に示す第1抽出ドットパターン PAと第2抽出ドットパターンPBとが抽出されること になる。これらの抽出ドットパターンPA、PBの重複 ドットパターンは図22の(G)に示す2×2ドットの 重複部ドットパターン2となる。ここでは、位置判別コ

ードドットパターンPXの左下の2×2ドットと、位置 判別コードドットパターンPYの右上2×2ドットの論 理積が重複部分と一致している。

【0133】しかるに、位置判別コードドットパターンPXと位置判別コードドットパターンPYは既に判っているので、第1抽出ドットパターンPAの右下の2×2ドットの部分を位置判別コードドットパターンPXの対応する部分と置換して得られた図22の(H)のドットパターンは位置判別コードドットパターンPXに一致し、第2抽出ドットパターンPBの左上2×2ドットの部分を位置判別コードドットパターンPYの対応する部分と置換して得られた図22の(I)のドットパターンは、位置判別コードドットパターンPYに一致することが確認できる。

【0134】この結果、合成後ドットパターンPZにおける位置判別コードドットパターンPXの位置と位置判別コードドットパターンPYの位置とを確認することができるので、位置判別コードドットパターンPXと位置判別コードドットパターンPYとが重なりあっていても重複部分について両者の論理積をとって埋め込んでおけば解読不能となることはない。

【0135】図23の(A)に示されるカラーの公開情報ドットパターンPCOに図23の(B)、(C)に示されるカラーの位置判別コードドットパターンPCX、PCYを、その重複部分については、図23の(J)に示されるカラードットデータの置換方法を説明する図に従って置換を行ない、図23(D)に示される合成後のドットパターンPCZを得た場合を例にとって説明する。使用する色ドットの色数は8色とする。

【0136】図23の(D)に示した合成後のドットパターンPCZが与えられた場合において、解読側では、公開情報中に埋め込まれている位置判別コードドットパターンPCX、PCYの内容は予め判っており(固定の場合は勿論のこと、暗号キーで定められるので)、ここでは、合成後のドットパターンPCZにおいて左上のパターンと右下のパターンのいずれかがPCX、PCYであるのかの判別作業ということになる。このため、合成後ドットパターンPCZ中から任意の位置の3×3ドットのパターンを2種類抽出し、全領域に亘ってその組み合わせを検査し、少なくとも一部において重なり合う部分を有する2種類のドットパターンを抽出する。

【0137】図23の例では図23の(E)、(F)に示す第1抽出ドットパターンPCAと第2抽出ドットパターンPCBとが抽出されることになる。これらの抽出ドットパターンPCA、PCBの重複ドットパターンは図23の(G)に示す1×1ドットの重複ドットパターンCZとなる。ここでは、位置判別コードドットパターンPCXの右下1×1ドットと、位置判別コードドットパターンPCYの左上1×1ドットの値に従い、図23の(J)に示されるカラードットデータの置換方法に従

って置換された値と重複ドットパターンCZとが一致している。

【0138】図23の(J)を参照しながら説明する。 位置判別コードドットパターンPCXの右下1×1ドットの値(1)と同じ値を図23の(J)から探し、その 位置から時計回り方向に、位置判別コードドットパター ンPCYの左上1×1ドットの値(3)と同値分進めた 図23の(J)位置の値を重複ドットパターンC2の値 (4)とする。

【0139】位置判別コードドットパターンPCXと、位置判別コードドットパターンPCYは既に判っているので、第1抽出ドットパターンPCAの右下1×1ドットの値と、第2抽出ドットパターンPCBの左上1×1ドットの値により、図23の(J)に示すカラードットデータの置換方法に従って置換されて得られた図23の(H)のドットパターンは位置判別コードドットパターンPCXと、図23の(I)のドットパターンは位置判別コードドットパターンPCYと一致することが確認できる。

【0140】この結果、合成後のドットパターンPCZにおける位置判別コードドットパターンPCXの位置と位置判別コードドットパターンPCYの位置とを確認することができるので、位置判別コードドットパターンPCXと位置判別コードドットパターンPCYとが重なり合っていても重複部分については、図23の(J)に示されるカラードットデータの置換方法に従って置換して埋め込んでおけば解読不能となることはない。

【0141】以上説明した各種の機密情報記録方法による効果をまとめて以下に示す。

- (1) 紙面上に記録した機密情報の存在自体を第三者が解らない。
- (2) 再生装置を第三者が入手した場合にも、機密情報が解読される可能性が低い。
- (3) 多量の機密情報を埋め込めるため、文字情報、音声情報、画像情報、コンピュータプログラムなどのデジタル情報をも組み合わせて、紙面上に記録または再生することができる。
- (4) 特殊な記録再生装置を必要としない。
- (5) 紙面に印刷するものであり複写が容易であるから、 切り貼り等により機密情報の追加、修正、削除が可能と なる。
- (6) 複写機を用いて短時間に大量の複写が可能となる。
- (7) ファクシミリを用いて記録した情報を短時間で遠隔 地へ送ることができる。

【0142】図24には、図1乃至図23に基づいて説明した本発明の方法により機密情報を記録再生するための機密情報の記録、再生システムの構成の一例を示すブロック図である。符号100で示される記録システムにおいて、101はパーソナルコンピュータであり、ここには文字情報のほかに、音声情報、画像情報、コンピュ

ータプログラムなどのデジタル情報で構成する機密情報が2値化情報として蓄積されているほか、公開情報も2値化情報として蓄積されている。

【0143】パーソナルコンピュータ101では、図1、図3、図5、図7、図9、図14、図16、図20で説明されたいずれかの方法で公開情報と機密情報とを所定の暗号キーを用いて合成し、ドットコード等の印刷データに変換する。プリンタ102ではこの印刷データに従って機密情報が埋め込まれている公開情報を400dpiまたはそれ以上の解像度で用紙に印刷する。このようにして得られた印刷情報は、複写機103によって大量に複製することができ、郵送によって、又はファクシミリ装置104によって所望の相手方に送ることができる。

【0144】符号200で示される再生システムにおいては、ファクシミリ装置201によって受信された画像化されている情報はパーソナルコンピュータ202に入力される。なお、郵送によって送られてきた文書はスキャナ203によってその用紙上に印刷されている情報をドットパターン化して読み取り、その読み取られたドットパターンデータはパーソナルコンピュータ202に入力される。

【0145】パーソナルコンピュータ202では、記録システム100側で行われた機密情報の埋め込み処理用に使用された暗号キーに対応した復元キーを用いて公開情報中に埋め込まれている機密情報を分離して取り出し機密情報を再生する。パーソナルコンピュータ202において再生された機密情報はプリンタ204において印刷され文書にされる。なお、再生された機密情報はCRT表示装置(図示せず)によって表示してもよいし、あるいはスピーカ等(図示せず)を用いて音声によって出力する構成も可能である。

【0146】図23では、本発明の方法を適用したシステムの一例として暗号化情報記録再生システムを示した。この例示したシステムは、第三者に漏洩できない機密情報を暗号キーを用いて画像化された公開情報中にドットパターンなどの情報として埋め込み、復元キーを用いて解読する構成である。埋め込んだ情報は、紙面上に印刷してもよいし、イメージ情報としてコンピュータ・ネットワーク上で別のコンピュータに転送してもよい。

【0147】このシステム応用例として、エレクトロニック・コマース、デジタル・キャッシュ、プリペード・カード、決裁書、契約文書、履歴書、査定表等を挙げることができる。

【0148】このシステムの構成要素は、ワープロ機能をもつパーソナルコンピュータ、暗号化情報記録ソフトウェア、プリンタ、スキャナ、暗号化情報再生ソフトウェア、LAN、WANである。

【0149】本発明の方法を適用したシステムの他の形態を以下に別記する。

【0150】(A) デジタル署名

文字情報を人間が目で見て解読可能なキャラクタとして 紙面に印刷すると同時に、その情報を暗号キー(プライベートキー)を用いて同紙面上にドットパターンなどの 情報として埋め込む。承認者は、復元キー(公開キー) を用いて埋め込まれた情報を解き、文字情報と比較し同 一であることを確認する。第三者が暗号キー(プライベートキー)を入手しない限り、埋め込んだ情報を改ざん することはできない。

【0151】このシステムの応用例として、エレクトロニック・コマース、デジタル・キャッシュ、決裁書、契約文書、身分証明書等を挙げることができる。

【0152】このシステムの構成要素は、ワープロ機能をもつパーソナルコンピュータ、暗号化情報記録ソフトウェア、プリンタ、スキャナ、暗号化情報再生ソフトウェアである。

【0153】(B) FAX情報圧縮転送装置

複数枚の文字情報を一枚の紙面上にドットコードとして 圧縮、印刷してFAX送信する。A4一枚にたいして、 通常の数~十倍の文字量(数千~一万文字)を送ること ができる。ビジネス文書のFAX送信に応用することが できる。

【0154】このシステムの構成要素は、ワープロ機能をもつパーソナルコンピュータ、暗号化情報記録ソフトウェア、プリンタ、解像度200dpiのG3対応FAX、暗号化情報再生ソフトウェアである。

【0155】(C) マルチメディア情報記録再生装置 文字情報や図形情報の中に、音声情報、カラー画像情報、コンピュータプログラムなどのマルチメディア情報 をドットパターンなどの情報として埋め込む。埋め込ん だ情報を取り出して、印刷またはCRT表示装置などで 再生する。

【0156】このシステムの応用例として、人の声を埋め込んだ書類(業務指示書、通信教育の添削、盲人用手紙)、カラー画像を埋め込んだ書類(広告、マニュアル)、プログラム・データを埋め込んだ書類(設計図面、NCマシンプログラム)、を挙げることができる。【0157】このシステムの構成要素は、マイクロフォン、スピーカ、スチールカメラ、ビデオ装置、スキャナ、ワープロ機能をももつパーソナルコンピュータ、暗号化情報記録ソフトウェア、プリンタ、暗号化情報再生ソフトウェア等である。

【0158】(D) 情報蓄積媒体システム

文字情報、音声情報、カラー画像情報、コンピュータプログラムなどのマルチメディア情報をドットパターンなどの情報として紙面上に記録する。超安価、取り扱いが容易、複製が容易、FAXによる送信が可能、輸送が容易等の特徴をもつ情報蓄積媒体となる。

【0159】このシステムの応用例として、ビジネス文書、コンピュータプログラム、記念写真、音楽などの保

管・配布等を挙げることができる。

【0160】このシステムの構成要素は、マイクロフォン、スピーカ、スチールカメラ、ビデオ装置、スキャナ、ワープロ機能をももつパーソナルコンピュータ、暗号化情報記録ソフトウェア、プリンタ、暗号化情報再生ソフトウェア等である。

#### [0161]

【発明の効果】本発明による効果は次の通りである。

- (1) 紙面上に記録した機密情報の存在自体を第三者が解らない。
- (2) 再生装置を第三者が入手した場合にも、機密情報が 解読される可能性が低い。
- (3) 多量の機密情報を埋め込めるため、文字情報、音声情報、画像情報、コンピュータプログラムなどのデジタル情報をも組み合わせて、紙面上に記録または再生することができる。
- (4) 特殊な記録再生装置を必要としない。
- (5) 紙面に印刷するものであり複写が容易であるから、 切り貼り等により機密情報の追加、修正、削除が可能と なる。
- (6) 複写機を用いて短時間に大量の複写が可能となる。
- (7) ファクシミリを用いて記録した情報を短時間で遠隔 地へ送ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】請求項1に記載の発明の実施の形態の一例を説明するための機密情報記録文書の作成方法を示すフローチャート。
- 【図2】図1のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図3】請求項2に記載の発明の実施の形態の一例を説明するための機密情報記録文書の作成方法の要部を示す部分フローチャート。
- 【図4】図3のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図5】図3に示した請求項2に記載の発明の実施の形態の一例の変形例を説明するための機密情報記録文書の作成方法の要部を示す部分フローチャート。
- 【図6】図5のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図7】請求項3に記載の発明の実施の形態の一例を説明するための機密情報記録文書の作成方法の要部を示す部分フローチャート。
- 【図8】図7のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図9】請求項3に記載の発明の実施の形態の別の例を 説明するための機密情報記録文書の作成方法を示すフロ

ーチャート。

- 【図10】図9のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図11】図9のフローチャートによって示される機密 情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込 み処理に使用される位置識別マークのパターン例を示す パターン図。
- 【図12】図9のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理において、距離情報が零の場合の機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図13】図9に示す請求項3に記載の発明の実施の形態の変形例を説明するための機密情報データ埋め込み処理の説明図。
- 【図14】請求項4に記載の発明の実施の形態の一例を 説明するための機密情報記録文書の作成方法の要部を示 す部分フローチャート。
- 【図15】図14のフローチャートによって示される機 密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め 込み処理を説明するための説明図。
- 【図16】請求項4に記載の発明の実施の形態の別の例を説明するための機密情報記録文書の作成方法を示すフローチャート。
- 【図17】図16のフローチャートによって示される機密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図18】図16のフローチャートによって示される機 密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め 込み処理に使用される位置識別マークのパターン例を示すパターン図。
- 【図19】図16のフローチャートによって示される機 密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め 込み処理において、距離情報が零の場合の機密情報デー タ埋め込み処理を説明するための説明図。
- 【図20】請求項5に記載の発明の実施の形態の一例を 説明するための機密情報記録文書の作成方法の要部を示 す部分フローチャート。
- 【図21】図20のフローチャートによって示される機 密情報記録文書の作成処理のうちの機密情報データ埋め 込み処理を説明するための説明図。
- 【図22】図20のフローチャートによって示される機 密情報記録文書の作成処理によって位置判別マークが重 複して作成された場合の解読側での処理を説明するため の説明図。
- 【図23】図20のフローチャートによって示されるカラーの機密情報記録文書の作成処理によって位置判別マークが重複して作成された場合の解読側での処理を説明するための説明図。
- 【図24】本発明の方法により機密情報を記録、再生す

るためのシステム構成の一例を示すプロック図。 【符号の説明】

B1、B2、B3、B4、BC11、BC12、BC1 3、BC14、BC15、BC16、Bn 機密情報 プロック

BC1 機密情報大プロック

D0、D1、D2、D3、D4、D5、D8、D12、D34、D56、D57、D58、D128、D12 9、D130 位置判別マーク

DN1、DNC1 ドット化公開情報データ

DR1、DRC1 基準点コード

DS1、DSC1 基準情報データ

#### F 紙面

GC カラーの公開情報画像

PA、PCA 第1抽出ドットパターン

PB、PCB 第2抽出ドットパターン

PO、PCO 公開情報ドットパターン

PX、PY、PCX、PCY 位置判別コードドットパターン

PZ、PCZ 合成後ドットパターン

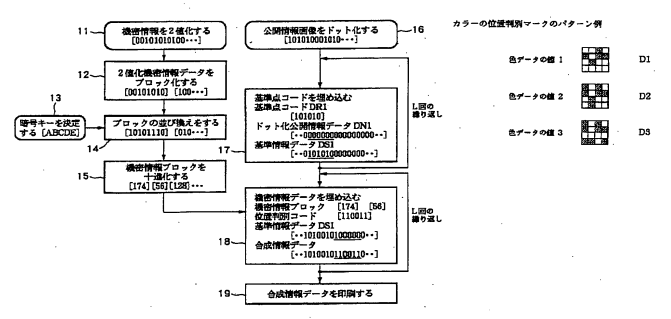
R1, R2, R3, R4, RC1, RC2, RC3, R

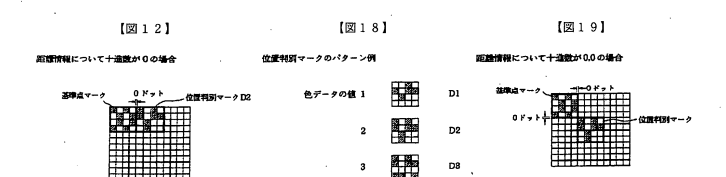
C 4、RC5、RC6基準点マーク

XC、YC、ZC 機密情報領域

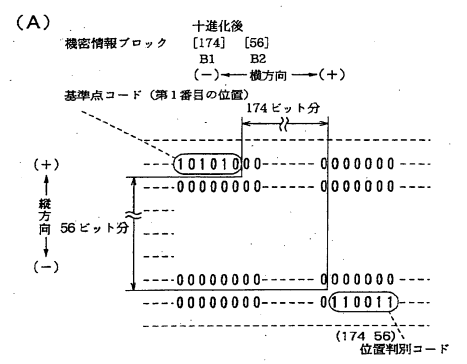
【図1】

【図11】

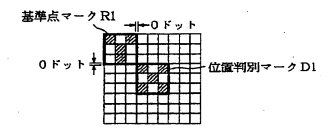




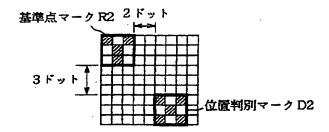
【図2】

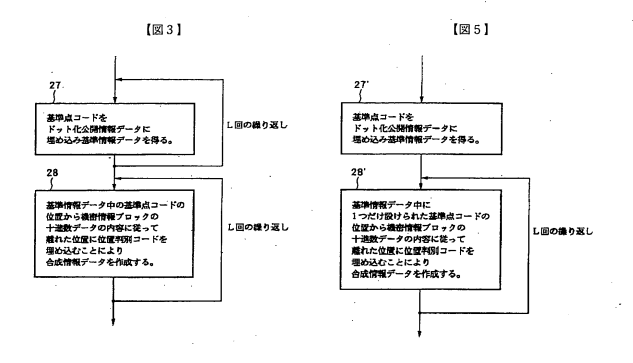


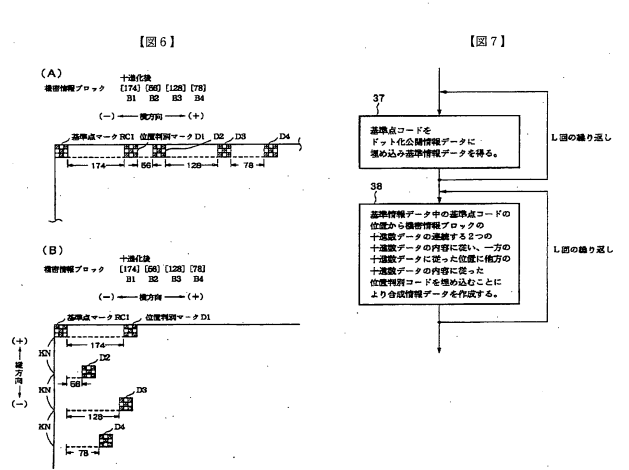
(B) 機密情報ブロックの1組のブロックの値が共に0の場合



(C) 機密情報プロックの1組の値が2,3の場合







#### 【図4】

(A)

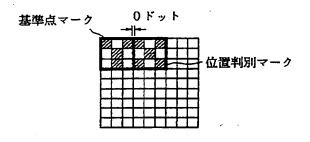
+進化後
機密情報ブロック [174] [56] [128] [78]

B1 B2 B3 B4

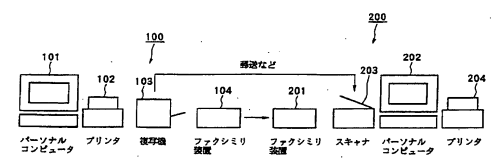
(一) ― 横方向 ―― (+)

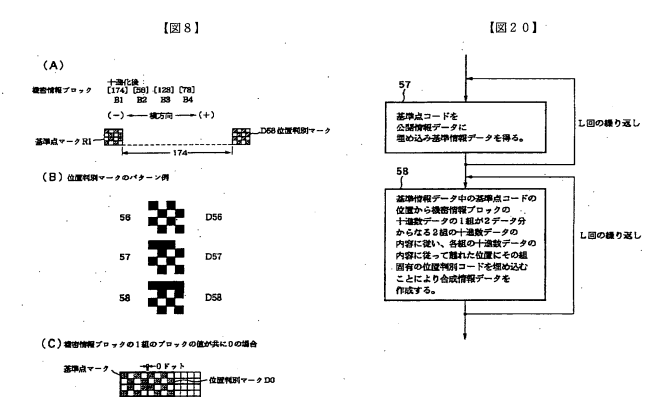
基準点マークR1 ―― 174 ―― 174 ―― 174 ―― 174 ―― 174 ―― 174 ―― 175 ―― 175 ―― 178 ――― 178 ――― 178 ―― 178

## (B)機密情報プロックの1組のブロックの値が共に0の場合

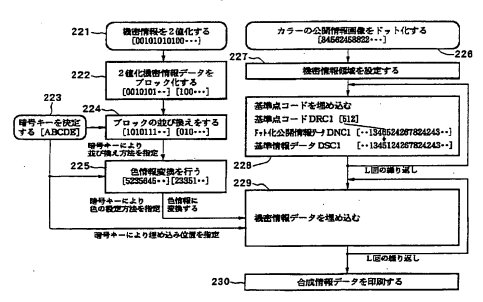


【図24】

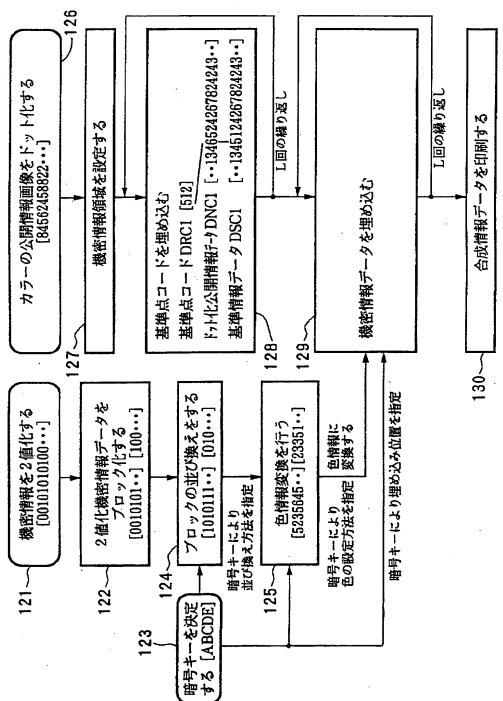




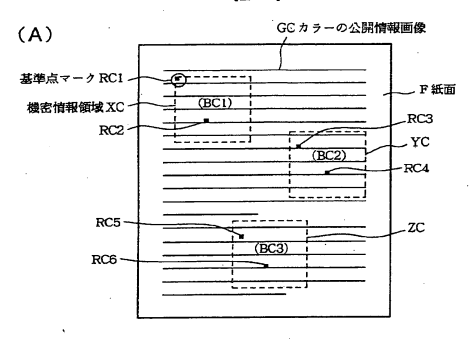
【図16】

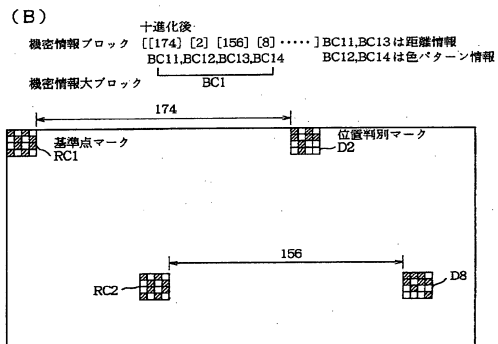




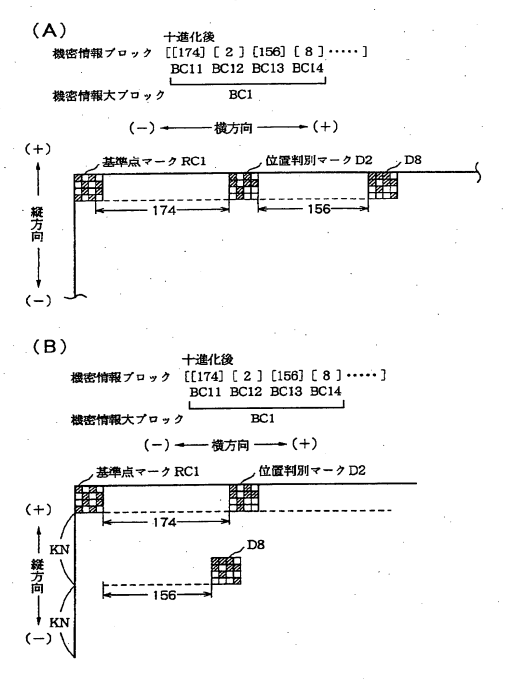


【図10】

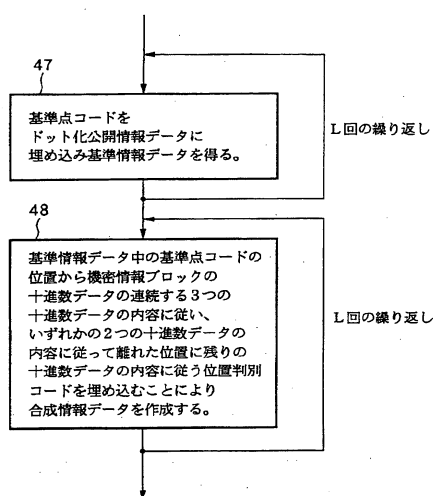




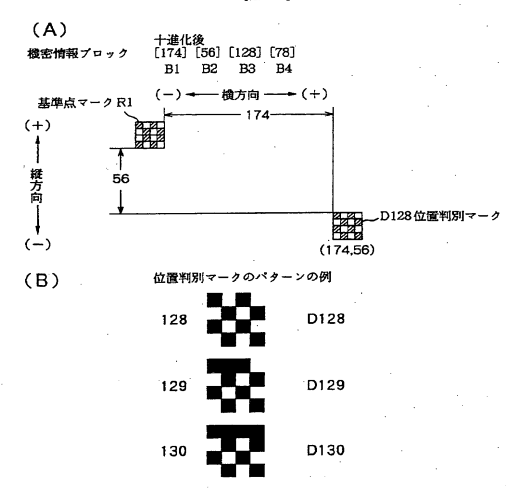
#### 【図13】



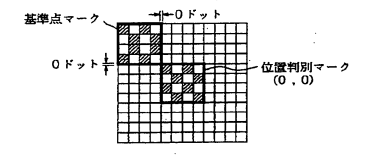




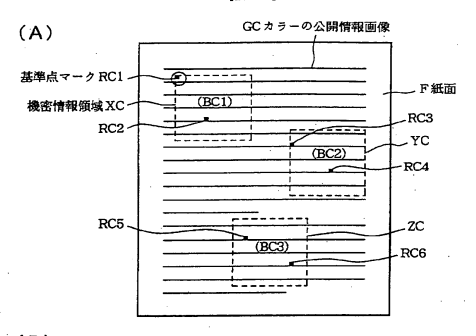
【図15】



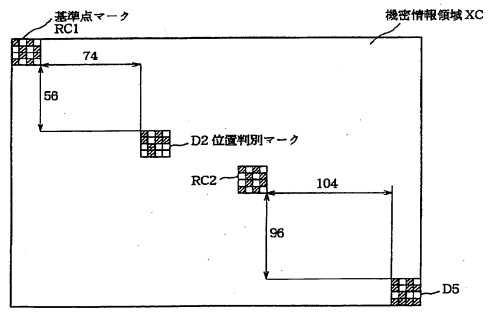
# (C) 位置を示す2つの機密情報ブロックの値が共に0の場合



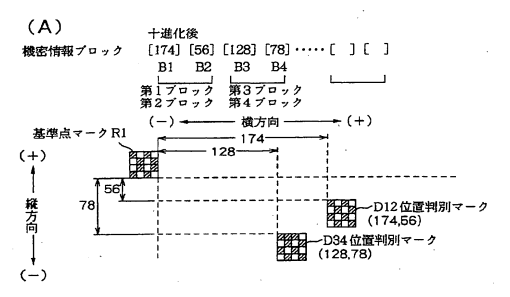
【図17】



(B) 横密情報ブロック [[74] [56] [2] [104] [96] [5]・・・・] BC11, BC12, BC14, BC15は距離情報 BC11 BC12 BC13 BC14 BC15 BC16 BC13, BC16は色パターン情報 機密情報大ブロック BC1



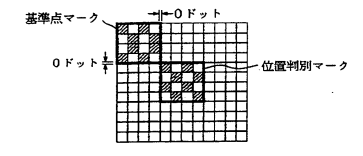
【図21】

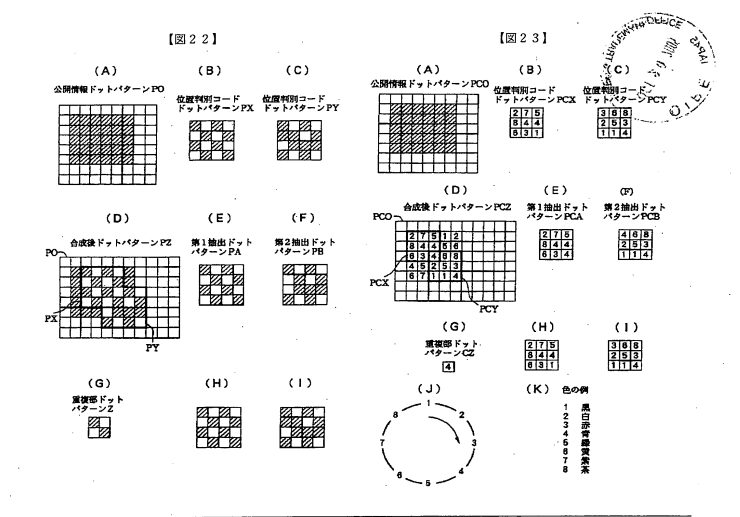


(B) 位置判別マークのパターンの例



(C) 1つのグループを構成する2つの機密情報ブロックの値が共に0の場合





フロントページの続き

(72)発明者 町田 寛

富山県富山市下新町3番23号 株式会社インテック内

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
対	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox